





# ЖУРНАЛЪ

РУССКАГО

# БОТАНИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

#### содержаніе:

#### I. Оригинальныя статьи.

	CTP.
В. В. Скворцовъ. Матеріалы по флорѣ водорослей Азіатской	
Россін. VII. Первыя свѣдѣнія о фитопланктонѣ р. Амура	
(съ рис. 8).—VIII. Водороели изъ Алтая (съ рис. 9).—	
IX. О Chaetoceras изъ Западной Сибири (съ рис. 10).—	
Х. Къ познанію водорослей Амурской и Забайкальской	
областей (съ рис. 11)	7-2
Л. Бреславецъ. О наслъдственности окраски вънчика и листьевь	λ
Transachus maine I	,a a
y Tropaeolum majus L.	2.),)
С. П. Костычевъ. О спиртовомъ брожения Х.—С. Костычевъ	
н С. Зубкова. Гроженіе сухихъ дрожжей въ при-	
сутствін солей кадмія	40 - 5
В. М. Арциховскій. О температурь разбуханія крахмальных в	
зеренъ при медленномъ нагрѣваніи (ст. 3 рис.)	50 - 6
II. Обзоры.	
Н. А. Бушъ. Обзоръ работъ по фитогеографіи Россіи за 1915-	
	c1 1
1917 rr	01-1
Обозрвніе иностранныхь журналовъ.—Comptes rendus Acad. Sc.	
Paris (T. 159—164).—Arkiv for Botanik (Bd. 14, H. 1—3).	1802
III. Хровика	203
IV. Личныя мавѣстія	

петроградъ.

Военная Тенографія (пл. Урацкого, 10).

1913

**ИЗДАНЪ** 29 декабря 1918 г. JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE RUSS

## ЖУРНАЛЪ

РУССКАГО

# вотаническаго обществ.

при Россійской Академіи Наукъ.

## Издается Обществомъ по слъдующей программъ;

1) оригинальныя статьи по всѣмъ отраслямъ Ботаники исскомъ языкѣ съ французскимъ резюме, 2) флористическ имѣтки, 3) обзоры по отдѣльнымъ научнымъ вопросамъ, 4) рераты новыхъ русскихъ и важнѣйшихъ иностранныхъ работ библіографическій указатель по всѣмъ отраслямъ Ботаник хроника научной жизни, 7) личныя извѣстія, 8) приложен тчеты о дѣятельности Общества и т. п.). Восемь нумеровъ теченіе академическаго года по 4—5 листовъ въ каждомъ ѣна по подпискѣ 15 руб. въ годъ (8 руб. за томъ І 1916 г ѣйствительные (и почетные) члены, согласно § 7 Устав рлучаютъ изданія Общества безплатно.

Адресъ редакціи: Петроградъ, Академія Наукъ, Ботан ескій Музей.

И. Бородинг, Н. Бушг, В. Комаровг, С. Костычев . Сукачевг (члены Совъта Общества, составляющие реда ... онный Комитетъ).

Avis de la rédaction. Le "Joarnal" est l'organe de la "Société Bot pique de Russie", nouvellement ronstituée et attachée à l'Académie des Scienc de Petrograd. Les articles originaux sont accompagnés d'un résumé en lang finçaise. Prix de l'abonnement pour la Russie 15, pour l'Etranger 22 rouble d'aresse: Petrograd, Musée Botanique de l'Académie des Sciences.

<sup>1)</sup> Согласно постановленію Совіта Обігества, въ виду тяжелихъ условій печатан 1917 годъ падано лишь 4 пумера.

### ЖУРНАЛЪ

РУССКАГО

# БОТАНИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ПРИ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

Томъ 3.

1918.

## JOURNAL

DE LA

# SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE RUSSIE.

Tome 3.

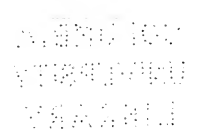
1918.



.0664 1.3-5

#### содержаніе:

I. Оригинальныя статьи.	
В. В. Скворцовъ. Матеріалы по флор'в водорослей Азіатской Россіи. VII. Первыя св'ядівнія о фитопланктон'в р. Амура (съ рис. 8).—VIII. Водоросли изь Алтая (съ рис. 9).—1X. О Chaetoceras изъ Западной Сибири (съ рис. 10).—X. Къ познанію водорослей Амурской и Забайкальской областей (съ рис. 11)	CTP.  1— 23
Л. Бреславецъ. О наслъдственности окраски вънчика и листъевъ у Tropaeolum majus L	23 39
С. И. Костычевь. О спиртовомъ броженія. — Х. С. Костычевъ и С. Зубкова. Броженіе сухихъ дрожжей въ присутствіи солей кадмія	40 — 53
В. М. Ардиховскій. О температурь разбуханія крахмальных зерень при медлепномъ пагрываніи (с 3 рпс.)	53 66
II. Обзоры.	
Н. А. Бушъ. Обзоръ работъ но фитогеографіп Россін за 1915— 1917 гг	61—179
Обозрѣніе иностранныхъ журналовъ.—Comptes rendus Acad. Se.           Paris (Т. 159 — 164). — Arkiv för Botanik (Bd. 14, н. 1—3)	180—203
III. Хроника	203
IV. Личныя извъстія	204



4	C	7	•
	_		
	۲	7	
		ł	
	4	٦	
	1	Į	4
	:	٦	_
		4	ì
		ı	ļ
			•
	_		
3	_	:	

# EB 2 5 1963 JR

## SOMMAIRE:

I. Articles origina	ux.
---------------------	-----

$\mathbf{\omega}$	1. Articles originaux.	
FEB	Pag	jes.
В.	Skvortsov (Skvorteov). Contributions à la flore des algues de la Russie d'Aste. VII—X (avec 4 fig.)	2 <b>3</b>
L.	Breslavetz (Breslavee), M.me. Sur Phérédite de la coloration de la corolle et des feuilles chez le Tropaeolum majus L	39
<b>S</b> .	Kostytschew (Kostyčev). Sur la fermentation alcoolique. X	
Ś.	Kostytschew et S. Zubkova. La fermentation de levure sèche en présence des sels de cadmium	52
٧.	Artzichovsky (Arcichovskij). Sur la température du gonflement des grains d'amidon, chaufés lentement	60
	II. Revues générales.	
N.	Busch. Revue des travaux sur la phytogéographie de la Russie 1915—1917)	79
Rе	evue étrangère.—Comptes rendus Acad. Sc. Paris (T. 159— 164). Arkiv för Botanik. (Bd. 14, H, 1—3) 180—2	203

#### III. Chroniques et Nouvelles.



#### Б. В. СКВОРЦОВЪ. Матеріалы по флорт водорослей Азіатской Россіи.

(Получена 15 мая 1917 г.)

#### VII. Первыя свъдънія о фитопланктонъ р. Амура.

[Съ рис. 8 (1—12)].

Матеріаломъ для настоящей работы послужила небольшая часть коллекціи Дально-Восточной экспедиціи Д-та Земледълія В. К. Солдатова<sup>1</sup>), собранная И. И. Кузнецовымъ, С. П. Никитинымъ, г. Петровымъ и Н. Н. Павленко въ продолженіи одного года (съ 26 IV 1915 г. по 4 V 1916 г.). Въ 1915 г. планктонъ собирался въ устьъ Амура у мыса Большой Чхиль, сборы же 1916 г. производились тамъ же и у г. Хабаровска2). Планктонъ ловился на фарватеръ ръки съ лодки большой и малой планктонной съткой, которую тянули въ продолжении 5—10 минутъ по водъ. Такія пробы дали хорошіе результаты. Очень неудачными оказались сборы, сдъланные съткой, поставленной въ воду на 24-26 и 48 часовъ. Планктонъ въ нихъ почти отсутствовалъ и въ ловъ заключались преимуществено перетертыя частицы растеній и животныхъ. Несмотря на эти дефекты, матеріалъ представляетъ большой интересъ и на основаніи изученія вышеупомянутыхъ пробъ, а также предварительнаго просмотра коллекцій экспедиціи за 1909, 12, 13 и 14 г.г., можно сдѣлать нъсколько осторожныхъ выводовъ.

Ръка Амуръ является одной изъ многоводныхъ ръкъ Дальняго Востока. Весной и лътомъ она полноводна, чему способствуютъ періодическіе дожди, выпадающіе въ этомъ районъ. Вълътній періодъ воды Амура сильно взмучены. Тогда планктонныя пробы состоятъ изъ массы песку, частицъ глины, слюды, значи-

<sup>1)</sup> Хранится въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) У г. Хабаровска въ слъдующіе сроки: 9, 23 II, 8, 22, 29 III, 5 IV; у мыса В. Чхиль—11, 20, 28 I; 23 II; 5 III; 1, 11, 19, 26 IV и 4 V.

тельнаго количества разрушенной ткани высшихъ и низшихъ растеній, пыльцы, сѣмянъ, частей насѣкомыхъ, а также цѣлаго ряда водорослей и микроскопическихъ организмовъ. Все это въ совокупности представляетъ бурую, иногда черную, рыхлую массу, среди которой разсѣяны слюдяныя пластинки. Въ періодъ большихъ дождей пробы изъ Амура состоятъ гл. обр. изъ минеральныхъ частицъ. При спаденіи же воды рѣки планктонъ содержитъ много меньше песку, но тогда въ немь больше обрывковъ тканей растеній.

Амуръ, принимая вь себя сотни различныхъ притоковъ, имѣетъ различный планктонъ въ различныхъ своихъ участкахъ. Это непостоянство особенно замътно въ мъстахъ впаденія въ Амуръ горныхъ притоковъ или вь районахъ, гдф главное русло Амура окружено сътью длинныхъ, далеко уходящихъ въ глубь долины, притоковъ и старицъ. Фитопланктонъ Амура знакомитъ насъ лишь съ незначительной долей всъхъ организмовъ, находящихся въ старицахъ, въ заболоченныхъ водоемахъ долины этой рѣки, горныхъ ръчкахъ и характерныхъ для этой области моховыхъ болотахъ. Мои наблюденія надъ однимъ большимъ притокомъ Амура-ръкою Сунгари-въ предълахъ Маньчжуріи дали въ этомъ отношеніи интересные результаты. На небольшомъ участкъ долины Сунгари въ различныхъ водоемахъ найдено было до 700 растительныхъ организмовъ, въ планктонъ же самой ръки наблюдалось лишь около ста водорослей, найденныхъ и въ водоемахъ ея долины.

Изучая планктонъ Амура, я главнымъ образомъ обращалъ вниманіе на небольшую группу различныхъ водорослей, часто встръчающихся въ ръкъ. Онъ, конечно, не могутъ быть отнесены къ т. наз. "потамопланктону" самой рѣки, т. к. эти организмы принесены сюда изъ водоемовъ всей обширной долины, Конечно, трудно сказать, продолжають ли они развиваться въ ръкъ или появляются въ ней въ значительномъ количествъ лишь въ моменты массового размноженія ихъ въ водоемахъ долины. Однако первое предположение въ виду наличія сильнаго теченія мало въроятно. Лътемъ фитопланктонъ Амура гл. обр. состоитъ изъ Melosira istandica ssp. helvetica, M. italica, M. granulata v. curvata, M. varians, Asterionella gracillima, Tabellaria fenestrata, Fragilaria capucina, Fr. construens. Всъ эти діатомен до поздней осени являютпреобладающими формами. Просматривая лътнія состоящія гл. обр. изъ массы минеральныхъ частицъ, приходится констатировать, что нити различныхъ Melosira находятся въ поломанномъ видъ. Тоже наблюдалось съ колоніями Asterionellu. Это явленіе, нужно думать, связано съ быстрымъ теченіемъ ръки и обиліемъ механическихъ примъсей (песка), легко повреждающихъ нѣжныя створки діатомей. Кромѣ указанныхъ діатомей, въ Амурѣ встрѣчаегся цѣлый рядъ какъ болотныхъ, такъ и донныхъ формъ, обитающихъ въ горныхъ холодныхъ ручьяхъ. Послѣдними формами я спеціально не занимался, но могу указать нѣкоторыя, чаще встрѣчающіяся, а именно:

Meridion constrictum, Diatoma elongatum, Fragilaria mutabilis, Gomphonema geminatum, Nitzschia vermicularis, N. acicularis, различныя Navicula, Pinnularia, Eunotia, Cymbella и въ особенности Surirella.

Независимо отъ діатомей, большую роль въ планктонѣ Амура играетъ сине-зеленая— *Арһапіхошенон flos адиас*. Осенью она встрѣчается въ большомъ количествѣ. Кромѣ того найденъ рядъ зеленыхъ и десмидіевыхъ водорослей, стерильныя нити конъюгатъ и т. п. Изъ всѣхъ этихъ формъ въ таблицу періодичности (см. ниже) планктона вошли лишь наичаще встрѣчающіяся формы. Рѣдко встрѣчались слѣдующія:

Oscillaria limosa. Lynghya holsatica, Anabaena circinalis, Microcystis sp., Trachelomonas volvocina, Tr. Swirenkoi Skwov., Tr. saccata v. n. granulata, Phacus pyrum, Gonatozygon monotaenium, Closterium Archerianum, Cl. moniliferum, Cl. acerosum v. elongatum. Cl. Pritchardianum, Cl. acutum, Staurastrum gracile, Mongeotia laetevirens, Seenedesmus quadricanta, Pediastrum Kawraiskyi Schmidle, P. Boryanum v. granulatum, P. duplex v. elathratum, Cho latella quadriseta, Ulothrix zonata, U. temissima<sup>1</sup>), Draparnaldia glomerata, Ophiocytium capitatum v. longispinum, Conferva sp.

Какъ видно изъ таблицы періодичности, въ октябрѣ фитопланктонъ становится бѣднымъ и водоросли встрѣчаются лишь
случайными экземплярами. Повидимому, въ первую часть зимы
жизнь въ рѣкѣ замираетъ. Ранней же весной, съ февраля, въ
планктонѣ снова замѣчается появленіе Melosira islandica ssp. helvetica и въ меньшемъ количествѣ типичной M. islandica, M. italica и M. granulata ч. curvata. Максимума своего развитія онѣ
достигали въ концѣ марта, послѣ чего ихъ количество постепенно
уменьшалось. Планктонъ въ мартѣ представляетъ почти чистую
культуру изъ упомянутыхъ формъ Melosira. Въ это время замѣчается и почти полное отсутствіе минеральныхъ частицъ и детрита.

<sup>1)</sup> W. Heering. Die Süsswasser-Flora Deutschlands, Öster. u. Schweiz. Heft 6. Chlorophyceae III, p. 32, Fig. 31. 1914.

Нити Melosira въ этотъ періодъ достигаютъ наибольшей длины. По словамъ В. К. Солдатова, въ это время зимы Амуръ сильно спадаетъ, подо льдомъ выступаютъ новые острова, рѣка измѣняетъ русло, нерѣдко перешнуровывается и образуетъ рядъ почти обособленныхъ водсемовъ. Теченіе въ такихъ мѣстахъ дѣлается почти незамѣтнымъ; понятно, что озерная Melosira islandica развивается въ этихъ условіяхъ подо льдомъ въ значительномъ количествѣ. Въ европейскихъ озерахъ весенній ея максимумъ наступаетъ также въ срединъ и въ концѣ марта, но уже въ моменгъ таянія льда. Въ Амурѣ ледъ сходитъ въ первой половинѣ апрѣля. Кромѣ формъ Melosira весной попадаются и другія діатомеи, но ихъ очень мало и чаще всего онѣ наблюдались въ разрушенномъ видъ.

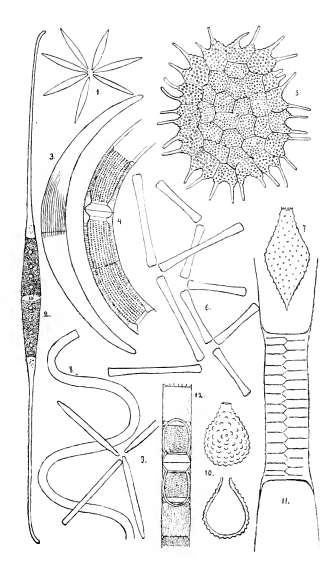
Фитопланктонъ Амура имъетъ, какъ видно, много общаго съ планктономъ ръкъ Зап. Европы и Евр. Россіи. Амуръ черпаетъ свой планктонъ гл. обр. изъ старицъ и т. п. водоемовъ, примыкающихъ къ его руслу. Въ тоже время онъ питается водами горныхъ холодныхъ притокозъ, и они, въ свою очередь, обогащаютъ ръку многими діатомеями. Самымъ неблагопріятнымъ періодомъ для развитія планктона является лѣто. Ранней весной и поздно осенью замѣчается массовое появленіе діатомей, зеленыя же водоросли играютъ очень небольшую роль и, повидимому, являются случайными элементами въ рѣкъ. Возможно, что холодныя воды Амура въ сильной степени отражаются на жизни послѣднихъ организмовъ.

Въ заключеніе приношу мою благодарность С. М. Висл оухъ за цънныя указанія и опредъленія нъкоторыхъ водорослей.

#### Замѣчанія по поводу нѣкоторыхъ формъ.

Trachelomonas saccata Lemm. var. n. granulata (рис. 8. 10). Раковинка овальная, бурая, очень грубая. Въ верхней части она сужается и образуетъ горлышко съ отверстіемъ для жгута. Оболочка покрыта грануляціями. Длина раковинки 34—36µ, шир. 23, 8— 25µ, шир. горлышка 5µ. Наблюдалась довольно рѣдко.

Melosira islandica O. Müll. и ssp. helvetica O. Müll. Въ Амуръ найдены всъ извъстныя формы этого вида. М. isl. здъсь одна изъ самыхъ обычныхъ формъ и съ ней конкурируютъ лишь М. italica и М. varians. Ранъе эта водоросль уже была мною указана для оз. Чля. Въ притокъ Амура—р. Сунгари М. isl. также была найдена въ значительномъ количествъ, но сперва ошибочно прини-



Puc. 8.—1. Actinastrum Hintzschii v. fluviatilis.—2. Closterium Kützingii.—
3. Closterium Archerianum.—4. Melosira islandica f. curvata.—5. Pediastrum Boryanum v. granulatum.—6. Asterionella gracillima.—7. Trachelomonas Swirenkoi.—8. Melosira granulata v. curvata.—9. Synedra actinostroides.—10. Trachelomonas saccata v. granulata.—11. Attheya Zachariasi.—12. Melosira italica.

малась мною за разновидность M, granulata. Осенью нити M, isl, попадались съ ауксоспорами.

Melosira granulata Ehr. v. carvata Grun. (рис. 8. 8) осенью въ планктонъ Амура достигаетъ большого развитія. Весной ея было значительно меньше, но въ это время спирали ея нитей имъли наибольшее число оборотовъ.

Меlosira italica Кg. (рис. 8. 12) попадалась въ планктонъ Амура въ большомъ количествъ и гл. обр. въ лѣтніе мѣсяцы. Осенью часто наблюдалась съ покоющимися спорами. По Мюллеру¹), нити М. italica со спорами принимались за особый рѣдкій видъ М. laevis Ehr. Споры образуются у этого вида внутри створокъ въ видъ болѣе грубыхъ образованій. Оболочка ихъсильно утолщается и содержимое споръ пріобрѣтаетъ болѣе густой и темный видъ, чѣмъ въ остальныхъ створкахъ. По словамъ Вислоухъ, покоющіяся споры у М. italica—явленіе рѣдкое. Мною онѣ уже наблюдались въ средней части Маньчжуріи, въстаринахъ р. Сунгари.

Asterionella gracillima (Hantzsch) Неівег играла въ планктонъ большую роль. Размъры створокъ колебались между 30 и 85 р. Колоніи имѣли различную форму. Встръчались звъзды, зигзагообразныя нити на подобіе колоній Tabellaria fenestrata и Fragilaria crotonensis. Вообще амурскій матеріалъ подтверждаетъ наблюденія Волошинской 2) и, повидимому, противоръчить взглядамъ Еленкина3) и Мейстера4), выдъляющимъ подобныя формы въ самостоятельные виды.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Müller, O. Pleomorphismus, Auxosporen u. Dauersporen bei *Melosira*-Arten,—J. wiss. Bot. **43** (74). 1906.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Woloszynska, J. Zmiennośc i spis glonow planktonowych stawów polskich,—Rozprawy, Wydzialn, mat.—przyr. Akad, w Krakowie, 1911 (57).

Еленкинъ, А. Пръсноводныя годоросли Камчатки. 1914. (314).

<sup>4)</sup> Meister, Fr. Beiträge zur Bacllariaceenflora Japans. L.—Arch. Hydr. u. Plankt. 8 (308), 1912.

#### Таблица періодичности нѣкоторыхъ водорослей въ планктонѣ Амура.

Обозначеніе условнихъ знаковъ: очень рѣдко — "rrr"; рѣдко — \_rr"; единичными экземилярами—\_,r"; обичный—\_,c"; болѣе частый —,cc; преобладающій—\_,ccc.

	.: :-	VIII.	VII.				)  -  -			NI.	NII.	NII.
	÷	4	Ξ	. ;	<u> </u>	25	200	~	Ξ	$\overline{x}$	~	ĭ.
	_	_		-		_						
				(								
Closterium Kützingu	C	e	C		c	rr	_	_	_	-		_
Spirogyra sp., Mougeotia ssp	ee		e	P	e i	e	~	_			-	
Pediastrum Loryanum	-	1,2	1	.	_	r	1,	rr	7,	-	-	_
P. duplex v. reticulatum	r	c	1		e l	e	_	_			-	
Actinastrum Hantzschii v. fluviatilis	r	1.	1			1.	_			-	-	
Melosira islandica	С	i e	(	9 1	e	r		1.1.		-		_
M. isl. ssp. helvetic	ccc	ce	e (°(	ee!	ecc	ccc	C	7.	111	r	r	r
M. italica	cc	co	· c	C	ec	e e	e	r	е.	r	)*	ŗ
M. granulata v. curvata	ce	; ; e	C	0	cce	cec	c	ī,	r	ľ	_	_
M. varians	c	100	, (	e	e e	c .	ľ	1."		ľ		r
Cyclotella Meneghiniana	e	r	, (	c ;	1"	1'	e		_	rr	-	
C. operculata	ľ	C	į,	e	1.	c		-	_	_	_	_
Tabellaria fenestrata	C	e	(	9	e	e	1,	1.	_	_	l,	_
T. flocculosa	1.	ľ		C	e	c	1.	_		_	-	_
Fragil tria capacina v. acuminata	1	C		e	e	I*	e	1*	_	_	rr	
Fr. crotonensis	1	1		2"	(3	ľ		1,	_	_	-	
Synedra actinostroides	r	. ' 1		ľ		1,	1.		_	_	-	_
S. acus v. delicatissima	,,		_	1.*	_	_	J*1.*				-	
Asterionella gracillima	0	C	e (	e e	20	c	c	ı.	1.	rr	12	rr
Cymatopleura Solea	r	1		15	19	1.5	,	1,0		r	-	rr
Surirella linealis	1	(		(3	1.			ľ	_	_	-	
Attheya Zachariasi	C	1		C	l.	_	_	_	_	_	-	-
Aphanizomenon flos aquae	C	2   60	°C. C	ee	ccc	   ሮሮሮ	c c	1.	_	_	22	-
Dinobryon divergens				r	_	r	_		_	_	_	-
Volvox aureus				ľ	c	_	_	-	_		-	-
Ceratium hirundinella			- 1	с	ee	ľ		_	_		_	-
животина планктона	l c				ccc		_	_	_	!		-
Detritus (растит. и жив. остатки)	1						cc	cc	c	ec	c	c
Песокъ, слюда, глина	1	c c	-				cc		cc	$\vdash_{\mathbf{c}}$	cc	ec
2000kBy (div/dis/ lilino		1						1				

Таблица періодичности планктона Амура за зиму и весну 1916 г.

Melosira islandica       1. isl. subsp. helorlica       1. isl. subsp. helorlica       28 L.         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. subsp. subsp. subsp. helorlica         M. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. helorlica       2. isl. subsp. su																l
		.I II	J 05	J 85	,II 6	,II 82	JII 3	,III 8	22 III,	JH 65	11/.	.71 c	71 II.	:/1 61	71 95	
0       0	Melosira islandica	÷	r.	1		ی	ي	c	<u>ن</u> د	ر	.,	'n	Ħ	٤.	11.	
	M. isl. subsp. helvetica .	c	S S	, L	در	227	دود	000	رددر	2232	อง	د	ن	ن	٠	
0       0		c	99	ť	υ <sub>υ</sub>	99	ee G	<u> </u>	-	T.	'n	ů.	د	S.	رر	
0       1       1       1       1       1       1       1       0       0       1       1       0	M. grandata V. eureata	~	Manus (Arr)	2-	Ü	و		ن		24	4	24	ن	رر	ر	
	•	l	1		~	1		rr	t		1	٠	1		e:	·
	Обломки допныхъ діятомей	rı		7.	7.1	<u></u>	1	ı	1		ن	ž.,	.1	1	ů.	
	Живогиый планктонт	-	ıı		# 1	ıı	Management of the Control	rr	1	!	1			24	1	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Detribus	رر	J	J.	(ر ر	1	رر		1	ì	e e	U.U	Ü	90	່ວວວ	C
			1		ı	~	I	( J)	1	١	1	ررز	رر	ی	Ú	

#### ВАЖИБЙИАЯ ЛИТЕРАТУРА.

- Apstein, C. Das Süsswasserplankton. 1896.
- Bachmann, H. Das Phytoplankton des Süsswassers. Bot. Zeitg. 62, 2, 1904.
- Zacharias, O. Das Potamoplankton. Zool. Anzeig. 21. 1898.
- Вислоухъ, С. Біологическій анализь водъ. 1916.
- Воронковъ, П. Иланктонь пръсныхъ водь, 1913.
- Dorogostaisky, V. Matériaux pour servir à l'algologie du lac Baikul et de son bassin, — Bull. Soc. Nat. Moscou. 18, 1905.
- Козловскій, В. Матеріалы для флоры водорослей Сибири. I—II.—Зап. Кіев. Общ. Ест. 1888.
- Еленкинъ, А. Пръсноводныя водоросли Камчатки, 1914.
- Lemmermann, E. Das Phytoplankton des Menam.--Hedwigia 48. 1905.
- ——— Das Plankton des Jang-tse-klang.—Arch. Hydr. u. Plankt, 2, 1907.
- Zykoff, V. Plankton des Irtisch.-Zool, Anz. 33, 1910.
  - ---- Bemerkung über das Plankton der Altwasser des oberen Jenissci. -- Zool. Anz. 26. 1908.
- Болохонцевъ, Е. Наблюденія надъ фитопланктономъ Волги за лъто 1902 г.
- Ботанико-біодогическое изслідованіе Ладожскаго озера, 1909,
- Fritsch, F. Further observations on the Phytoplankton of the River Thames.—Ann. of Bot. 17, 1903.
  - —— The Plankton of some English rivers.—Ann. of Bot. 19. 1905.
  - Preliminary report on the Phytoplankton of the Thames.—Ann. of Bot. 16, 1902.
- Limanowska, H. Die Algenflora des Limmat.—Mitteil, bot. Mus. Univ. Zürich. 54, 1911.
- Вислоухъ, С. Краткій отчеть о біолог, изслідованіяхъ Невской губы съ 1911— 1912 г. г. Петроградь, 1913.
- Рейнгардъ. Л. Нервыя свъдънія о фитопланктонѣ р. С. Донець.—Тр. Харьк. Общ. иси. прир. **39.** 2. 1905.
- Zykoff, V. Bemerkungen über das Winterplankton der Wolga bei Saratow.— Zool. Anz. 26. 1903.
  - Über das Winterplankton der Wolga bei Romanow-Borissoglebsk.—Zool, Anz. 29, 1906. S. 344.
- Элдарова Сергћева, Фитонланктонъ Волги. Тр. Ихтіол. лабор. Каси.-Волж. рыб. пром. 1913.
- Рауменбахъ и Беннигъ. Замътка о зимиемъ планктонъ р. Волги подъ Саратовомъ. Работы Волжской Біол. Ст. 4. 1. 1912.

#### VIII. Водоросли изъ Алтая.

[Съ рис. 9 (1—9)].

Матеріаломъ для этой замѣтки послужила небольшая коллекція водорослей, собранная Силантьевымъ 20 лѣтъ тому назадъ (16 и 17 VIII 1897 г.) въ южной части Алтая, въ т. наз. Рахмановскихъ минеральныхъ источникахъ. Послѣдніе лежатъ въ горахъ на высотѣ 7,132 ф. въ долинѣ р. Арасана у горы Бѣлухи.

Вода этихъ источниковъ выдѣляетъ пузырьки углекислаго газа и температура ея держится между  $34^{\circ}$ — $42^{\circ}$  Ц. По однимъ даннымъ, источники имѣютъ воду, очень близкую по составу къ хорошей прѣсной водѣ, по другимъ, они должны быть отнесены къ щелочно-соленымъ. Ключи эти лежатъ около озера, имѣющаго до 3.5 верстъ въ длину и 1 в. въ ширину.

Изслѣдовалось содержимое лишь двухъ баночекъ; одна имѣла этикетку "Рахман. ключи", другая "Рахман. кл., при соединеніи горячей воды съ холодной". Содержимое ихъ дало почти одну и ту же картину.

Не имъя опредъленныхъ свъдъній о точномъ мъстъ сбора, я даю лишь систематическій списокъ водорослей, найденныхъ въ этихъ пробахъ.

Главную массу въ баночкахъ составляли отмершія ткани различныхъ растеній. Изъ водорослей преобладали десмидієвыя и діатомовыя. Присутствіє крупныхъ десмидієвыхъ, діатомовыхъ изъ рода Pinnularia и обрывковъ ткани мха Sphagnum указываєтъ на близость моховыхъ болотъ. Въ одной пробъ находилось довольно много нитей Spirogyra, Mongeotia, Oedogonium и Bulbochaete. Діатомовыми я спеціально не занимался. Повидимому, онъ представляютъ значительный интересъ. Среди нихъ довольно часто попадались на глаза Tetracyclus lacustris и цълый рядъ своеобразныхъ видовъ Eunotia и Cymatopleura.

Всего мною опредълено 62 водоросли. Изъ нихъ наиболѣе интересными нужно считать:

Geminella minor, Spirogyra velata, Closterium cynthia, Pleurotaenium truncatum v. granulatum, Euastrum insulare, E. bidentatum, E. verrucosum v. alatum, E. didelta, Micrasterias rotata v. pulchra, Cosmarium orbiculatum и новыя водоросли—Соеlastrum altaicum nov. sp. и Еиаstrum verrucosum v. planetonicum f. n. eltaicum.

Насколько мнѣ извѣстно, литература по водорослямъ Алтая очень бѣдна. Пока имѣется лишь одна замѣтка Эренберга,

относящаяся къ 1839 году 1). Имъ были опредълены водоросли, собранныя А. Ф. Гумбольдтомъ въ различныхъ мѣстахъ этой области, причемъ приводятся слѣдующіе виды: Bacillaria clongata, Closterium lunula, Gonium hyalinum n. sp., Navicula fulva, N. gracilis n. sp., N. fusiformis n. sp., N. ventricosa.

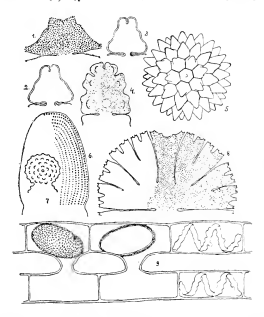
Въ заключение пользуюсь случаемъ выразить мою глубокую благодарность С. М. Вислоухъ за помощь, оказанную миъ при разръшении иъкоторыхъ возникшихъ у меня вопросовъ.

#### Списокъ найденныхъ водорослей.

Flagellatae: Phacus caudata Hübn.. Trachelomonas volvocina Ehr., Glenodinium armatum Lev. довольно рѣдко, Pandorina morum Bory, Eudorina elegans Ehr.—Cyanophyccae: Aphanothece saxonica Naeg. (?), Microcystis incerta Lemm. рѣдко, Gomphosphaeria lacustris Chodat. Эта форма была окружена очень илотнымъ слоемь прозрачной слизи. Lynghya avstuarii (Mert.) Lieb., Oscillaria splendida Grev., Nostoc sp., ръдко, Tolypothrix tenuis (Kg.) Johs.—Diatomaceae: Melosira italica Kg. Tetracuelis lacustris Ralfs. Состояла изъ нитей въ 2-5 клѣтокъ. Относится къ планктоннымъ водорослямъ. Tabellaria flocenlosa Kg., Fragilaria crotonensis Kitton. — Chlorophyceae: Pediastrum tricornutum Borge, P. Borganum (Turp.) Menegh, f. genuinum Kirchn, Id. v. longicorne Reinsch, Id. v. granulatum (Kg.) A. Br.. Scenedesmus quadricavula (Turp.) Bréb., S. bijugatus (Turp.) Kg., Trochiscia reticularis (Reinsch) Hansg., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs, Coelastrum proboscideum Bohlin, C. altaicum nov. sp. (рис. 9. 5). Ценобіи у новаго вида имѣютъ правильно шаровидную форму. Клѣтки плотьо прилегаютъ другъ къ другу и не образують отверстій. У основанія клѣтки шестигранны. Онъ сильно удлинены и нъсколько притуплены на своихъ концахъ. Дл. клътокъ 18-20 д., шир. 12-15 д. Шир. колоніи 92-108 µ. Geminella minor (Naeg.) Heer. Ulothrix tenerrima Kg., Spirogyra velata Nordst. (phc. 9. 9), Closterium Cynthia De Not., Cl. rostratum Ehr. v. brevirostratum West, Cl. lunula Ehr., Cl. intermedium Ralfs, Cl. accrosum Ehr. v. elongatum Breb., Netrium Digitus (Ehr.) Stzigs. et Rot., Penium margaritaceum Ralis. P. navicula Bréb., Pleurotaenium truncatum (Bréb.) Naeg. v. granulatum West, P. trabecula (Ehr.) Naeg. f. clavata (Ehr.) Naeg., Euastrum insulare (Wittr.) Roy., E. binale (Turp.) Ehr., E. bidentatum Naeg., E. verrucosum Ehr. v. alatum Wolle, Id. v. plan-

<sup>1)</sup> Ehrenberg, Chr. Beiträge zur Kenntniss der Organisation der Infusorien und ihrer geographischen Verbreitung, besonders in Sibirien.—Phys. Abh. Akad. Berlin, 1830, р. 1—38. Цитирую по Гайдукову (Scripta Bot. 17. 1901).

etonieum West n. f. altaicum (рис. 9. 1). Наши экземпляры близки къ англійской водоросли, но отличаются отъ нея болъе вытянутыми концами. Дл. клътки 120 µ, шир. 112 µ, истма 27 µ. Enastrum Didelta (Turp.) Ralfs (рис. 9. 2, 3). E. oblongum (Grev.) Ralfs (рис. 9. 4), Micrasterias pinnatifida (Kg.) Ralfs. M. rotata (Grev.) Ralfs. Id. v. pulehra Lemm. (?) (рис. 9. 8), Cosmarium pachydermum Lund v. aethiopieum



Puc. 9.—1. Euastrum verrucosum v. planctonicum n. f. altaicum.— 2 n 2. E. Didelta.—4. E. oblongum. — 5. Coelastrum altaicum n. sp. — 6. Cosmarium turgidum.— 7. C. orbiculatum. — 8. Micrasterias rotata v. pulchra (?).— 9. Spirogyra velata.

West, C. depressim (Naeg.) Lund, C. turgidam Bréb. (рис. 9.6), C. orbiculatum Ralfs (рис. 9.7), C. reniforme (Ralfs) Arch., C. quadrifarium Lund, C. Reinschii Arch., C. Botrytis Menegh.. Staurastrum Bieneanum Rbh. v. ellipticum Wille. St. Pringsheimii Reinsch, St. teliferum Ralfs, Hyalotheca dissiliens (Sm.) Bréb., Desmidium Swartzii Ag.

#### IX. O Chaetoceras изъ Западной Сибири.

(Съ рис. 10).

Изучая фитопланктонъ соленыхъ озеръ Западной Сибири по коллекціямъ П. Г. Игнатова, мнѣ нѣсколько разъ пришлось наблюдать интересную морскую водоросль изъ рода Chaetoceras. опредѣленную мною, какъ Ch. Wiyhamii Brightwell (1). Попадалась она въ планктонѣ оз. Кокай, занимающаго часть обширнаго оз. Кургальджинъ (7) и отдѣленнаго отъ него зарослями камышей, а

также въ соленой рѣкѣ Нурѣ, впадающей въ то же озеро. Несомнѣнно вода въ оз. Кокай была также солоноватой, т. к. въ его планктонѣ, кромѣ массы ракообразныхъ, было не мало мелкихъ видовъ *Spirogyra* и *Mongeotia*, столь обычныхъ для соленыхъ озеръ этой области. Нахожденіе морской діатомовой водоросли въ озерахъ Зап. Сибири не является уже новостью, т. к. Л. А. Ивановъ (6), также въ коллекціяхъ Игнатова, обнаружиль одинъ видъ рода *Спаетосегая* въ бассейнѣ оз. Селеты-Денгизъ въ Омскомъ у. и отожествилъ его съ *Сп. Muelleri* Lemm. (16). Послѣднюю водоросль мнѣ не приходилось наблюдать въ соленыхъ озерахъ и нахожденіе ея въ 1000 в. отъ ближайшаго бассейна съ населеніемъ морского типа (Аральскаго моря) также заслуживаетъ особаго вниманія.

Діатомовыя изъ рода *Спастосега* типичнѣйшіе представители морского фитопланктона. Ихъ нѣжныя створки обычно соединены въ цѣпочки и отъ каждой особи отходятъ длинныя тонкія щетинки. Виды *Сh.* обычные обитатели всѣхъ океановъ и въ жизни ихъ планктона играютъ выдающуюся роль. Многіе представители ихъ несомнѣнно космополитичны, но, повидимому, существуютъ и эндемичные виды.

Указанные организмы преимущественно держатся въ поверхностныхъ слояхъ воды и развиваются гл. обр. въ весенніе мѣсяцы (10, 22, 26). По мнѣнію Грана (10), представителей рода Сћ. нужноотнести къ неретическимъ организмамъ, т. е. обитателямъ прибрежныхъ морскихъ водъ, хотя существуетъ рядъ формъ, свойственныхъ лишь открытому океану.

Интересно отмътить, что въ сравнительно недавнее время было найдено нъсколько (h. въ соленыхъ озерахъ и лиманахъ, лежащихъ недалеко отъ берега моря. Къ такимъ формамъ слъдуетъ отнести (h. Muelleri, найденную Леммерманномъ (16) въ прибрежномъ озеръ Waternerverstorfer Binnensee, сообщающемся съ моремъ и только недавно отъ него отдълившемся, въ Швеціи (17) у моря—Ch. Borgei Lemm. и Ch. subsalsum Lemm., указанную Бюльнхаймомъ—Ch. dichaete Ehr. въ солоноватой ръкъ у Нумбурга (24). Далъе Клеве-Эйлеръ (5) наблюдала въ одномъ солоноватомъводоемъ у Стокгольма Ch. Muelleri, Апштейнъ въ солоноватой водъ въ устъъ р. Вислы—Ch. vistulae Арът., наконецъ въ новъйшее время описанъ новый видъ—Ch. Zachariasi Hon., найденный Хонигманномъ (13) въ небольшомъ озеръ у г. Магдебурга; озеро это лежитъ въ долинъ Эльбы и соединено съ ръкой протокомъ. По Хонигманну вода въ немъ пръсная, но по Тине-

манну (25) солоноватая и второе мивніе правильнѣе, т. к. авторъ произвелъ тщательные анализы воды. Эта же форма вторично наблюдалась Руппертомъ (23) въ старицахъ Вислы у Цѣхоцинка (въ Галиціи), въ водѣ ясно солоноватой. Послѣднее мѣсто лежитъ еще дальше отъ моря.

Изъ всѣхъ названныхъ формъ лишь (h. dichaete и Ch. Zachariasi, найденныя въ Европъ, и Сh. Muelleri, Ch. Wighamii въ Зап. Сибири представляютъ для насъ интересъ. Въ послѣднее время мною былъ встръченъ одинъ (%. въ илу соленаго озера Ала-Куля, лежащаго въ концъ оз. Балхашъ. Опредълить его точнъе было невозможно, т. к. наблюдались лишь обломки створокъ. Эта находка даетъ уже третье мъстонахождение Сл. въ упомянутомъ краъ. Понятно, что нахождение (% въ прибрежныхъ озсрахъ, лагунахъ и въ устьяхъ ръкъ легче объяснимо, чемъ нахождение ихъ въ степныхъ озерахъ Азіи, въ сотняхъ верстъ отъ моря. Ch. Muelleri, впервые указанный въ прибрежныхъ озерахъ, теперь не считается эндемичной формой и извъстенъ въ различныхъ частяхъ Балтійскаго моря. Св. Borgei Lemm., Св. subsalsam Lemm.—виды очень не самостоятельные. По митию Остенфельда, Ch. subsalsum представляетъ ничто иное какъ Сh. simplex, а Ch. Borgei очень близокъ къ послъдней формъ.

По Иванову (6) и Рупперту (23) Chactoceras, обитающіе далеко отъ моря на континентъ, не могутъ считаться морскими реликтами. По ихъ мнѣнію, нити (7). съ ихъ длинными щетинками очень прозрачны и могли легко пропускаться при изслъдованіяхъ, какъ это было съ пръсноводными діатомеями—Attheya и Rhizosolenia. Мнъ однако кажется, что едва ли створки (7). настолько прозрачны. чтобы ихъ не было видно въ водномъ препаратъ, а потому, если бы Сћ. были широко распространены въ различныхъ прѣсныхъ и соленыхъ озерахъ, то ихъ не разъ уже отмътили бы альгологи, тъмъ болъе, что общій видъ ихъ весьма своеобразенъ и необыченъ для пръсныхъ водъ. Всъ виды Chaetoceras нужно отнести къ типичнымъ обитателямъ океановъ и если нъкоторые изъ нихъ и наблюдались въ соленыхъ озерахъ и друг. водоемахъ, лежащихъ недалеко отъ моря, то навърно они явились сюда изъ ближайшаго морского бассейна. Теперь мы знаемъ лишь одинъ Ch. Zachariasi, обитающій въ солоноватыхъ водоемахъ у р. Вислы за сотни верстъ отъ моря и не извъстный пока въ океанъ, но представляетъ ли онъ что либо самостоятельное — вопросъ. Нахожденіе морского Chaetoceras въ соленыхъ озерахъ, расположенныхъ въ 600 и 1000 в. отъ ближайшаго моря наводитъ на мысль, не является ли эта форма морскимъ реликтомъ, но рѣшать этотъ вопросъ еще рано, мы же остановимся здѣсь подробнѣе на Сh. ближайшихъ морей.

Первыя свѣдѣнія о *Chaetoceras* Каспія имѣются въ работѣ Грунова (12), въ которой описывается покоющаяся спора одного изъ *Ch.* подъ названіемъ *Goniothecium barbatum* Grun. Далѣе въ работѣ Лённберга (15) Клеве описываетъ одинъ новый видъ—*Ch. easpius* Cleve. Наконецъ въ работѣ Остенфельда (20) мы находимъ 5 новыхъ видовъ—*Ch. caspicum*, *Ch. delicatulum*, *Ch. Paulsenii*, *Ch. rigidum*, *Ch. simplex* и *Ch. radians* Schütt.

Этимъ Каспійское море заняло особое положеніе среди другихъ водоемовъ, т. к. для него былъ установленъ цѣлый рядъ эндемичныхъ видовъ. Нъсколько позже Остенфельдъ въ своей работъ объ Аральскомъ моръ (19) отказывается отъ своего Сл. caspieum и относить его къ Ch. Wighamii Brightw. (1). По его мнѣнію, послъдній широко распространенъ вообще и въ его синонимику входять—Ch. bottnicum Cleve (4), Ch. biconcavum Gran (11), Ch. bottnicum v. didyma Mereschk. (18), Goniotheca barbatum Grun. (12), Ch. armatum West. Другой распространенной формой въ Каспін является космополить Ch. subtile Cleve (4), къ которой Остенфельдъ отнесъ описанный раньше Сп. caspias Cleve (15). Такимъ образомъ, эндемичные виды стали постепенно исчезать. Генкель (8—9) въ фитопланктонъ Каспія находить всѣ виды Остенфельда и устанавливаетъ еще нъсколько новыхъ. Однако, такіе виды Генкеля, какь Ch. Gobii, Ch. Knipowitschii, Ch. recurvatum, а также Ch. Paulschii Ost., столь близки другъ къ другу, что должны быть включены въ очень полиморфный видъ Ch. subtile Cleve. Близко къ Ch. subtile стоитъ Ch. pinguis A. H., который, по мивнію Генкеля, также похожъ на Ch. Knipowitschii A. H. Что касается его Ch. Astrabadicum, то эта форма можетъ быть отожествлена съ Ch. radians Schütt. Изъ всего этого мы видимъ, что въ Каспіи преобладаютъ, повидимому, лишь два основныхъ вида-Ch. Wighamii и Ch. subtile, остальные же встръчаются ръже и систематически еще мало изучены. Въ Аральскомъ моръ, по Борщову (2), распространенъ *Ch. armatum* West, но эта форма впослъдствіи Остенфельдомъ (19) была отнесена къ Сh. subtile. Въ его работъ объ Аралъ приводятся лишь Ch. Wighamii и Ch. subtile; преобладаетъ первый, особенно весной. Т. обр. важнъйшіе Сл. Каспія и Арала тожественны и въ основныхъ своихъ формахъ не представляютъ ничего эндемичнаго.

Ch. Wighamii найденъ въ Черномъ, Азовскомъ, Бѣломъ, Средиземномъ моряхъ, въ Сѣв. Атлант. океанѣ; Ch. subtile—въ Балтійскомъ, Каспіи и, по Паульсену, въ фіордахъ Ирландіи. Преобладаніе этихъ двухъ формъ, распространенныхъ въ болѣе сѣверныхъ частяхъ Атлантическаго океана, въ моряхъ Нѣмецкомъ и Балтійскомъ, какъ бы еще разъ подтверждаетъ заключенія Борщова, Остенфельда и Генкеля о сѣверномъ характерѣ планктона Каспія и Арала. Т. обр. найденный въ Акмолинской области Сh. относится къ распространенному въ Аралѣ и Каспіи виду. Это наводитъ на мысль, не имѣемъ ли мы здѣсь эмигранта изъ морского реликта. Отвѣтить на это трудно, т. к. геологическія данныя о происхожденіи водоемовъ Зап. Сибири разнорѣчивы. Интересно нахожденіе Ивановымъ (6) въ Омскомъ уѣздѣ Сh. Muelleri Lemm, найденномъ лишь въ различныхъ частяхъ Балтійскаго моря. Фактъ этотъ требуетъ дальнѣйшаго изученія. Съ

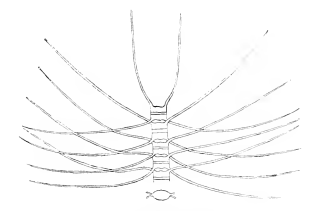


Рис. 10. Chaetoceras Wighamii Brightw.

внъшней стороны *Ch. Wighamii* нъсколько напоминаетъ *Ch. Muelleri*, но первый относится къ другой систематической группъ. По Брайтуеллю (1) *Ch. Wighamii* характеризуется слъдующими признаками: "Frustules cup-shaped, with a band round the mouth of the cup, and a neck or bulb, proceeding from the centre. Frustules beset with minute short spines or papillae, in all parts except the band. Oval, on a front, or end view, the filaments break up, and the frustules, in an isolated state and detached rings, with the horns proceeding from them, are all that can be detected. The rings may readily be distinguished from the frustules seen endwise, as they are open, and without dots; while the frustules, seen endwise, are dotted" (p. 108, p. l. VII, 19—36). Діагнозъ этотъ нѣсколько устарълъ и я привожу характеристику этой формы по Остенфельду (20), нѣсколько дополнивъ ее новыми указаніями.

Chactoerras Wighamii Brightw. (рис. 13) образуетъ мощныя и довольно длинныя цъпочки створокъ (5—10 штукъ). Онъ на видъ прямоугольныя и чаще всего ширина ихъ превышаетъ длину.

Длина ихъ 12—25µ, шир. 16—27 µ. Между створками всегда имъется щель. Послъдняя или удлиненно-продолговатая, остро сужающаяся по краямъ, или въ видъ восьмерки, сужаясь еще по серединъ створки, гдъ имъется довельно узкій поясокъ, мало замѣтный когда на этомъ мъстъ находится зеленый хроматофоръ. Сверху створки эллиптическія. Щетинки очень длинныя (до 300 µ), нѣжныя (ширина ихъ до 3µ). Овъ у основанія скрещиваются и расходятся далеко другь отъ друга. Общая изогнутость всѣхъ щетинокъ въ сдну сторону къ конечной створкъ. Послъдняя очень характерна для Сh. Wighamii. Двъ ея крайнія щетинки изогнуты впередъ на подобіе вилъ. Покоющаяся спора продолговатая, съ верхней стороны покрытая шипиками.

#### литература.

- H. Brightwell, T. On the flamentons long-horned Diatomeae, with a description of two species.—Quart. Journ. of Micr. Sc. 4, 1856.
- 2. В ор щ о в ъ, П. Водоросли Аральскаго моря. Труды Арало-Каси, экспедицін, 1877.
- 3. Cleve, P. T. Notes on some Atlantic Plankton-Organisms. K. Svensk Vet.-Akad. Hundl. 34, 1901.
- Cleve, P. T. Plankton Undersökningar: Vegetabiliskt Plankton.—Bih. K. Svensk Vet. Acad. Handl. 22, 1896.
- 5. Cleve-Euler, A. Das Bacillariaceen-Plankton in Gewässern bei Stockholm.—Arch. Hydrob. u. Plankt. **8.** 1914.
- 6. И в а п о в в., . Л. А. О водоросляхъ соденихъ озеръ Омскаго у взда. Записки Зап. Съб. отд. И. Р. Г. О. 28. 1901.
- 7. Игнатовъ, Н. И. Тешью-Кургальджинскій озерный бассейнъ въ Акмол. у. Нзв. Н. Р. Г. О. **36**. 1900.
- 8. Генкель, А. Г. Новые виды и разновидности, входящіе въ составъ фитопланктопа Каспійскаго моря. — Scripta Bot. 26. 1908.
- 9. Генкель, А. Г. Матеріали къ фитопланктопу Каспійскаго моря по даннымъ Каспійской экспедицін 1904. — Тамъ же. 27. 1909.
- Gran, H. H. Das Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biolog, und hydrograph. Gesichtspunkten behandelt. Report on Norweg. Fish and Marine Investigations, 2, 5, 1902.
- Gran, H. H. Protophyta: Diatomaceaε, Silicoflagellata and Cilioflagellata.— Den Norske Nordhous-Exped. 1876—78. Christiania.
- 12. Grunow, A. Neuc Arfen n. Varietäten von Diatomaceen aus dem Caspischen Meere. 1878. (He Bugharb)).
- 13. Honigmann, H. Beiträge z. Kenntnis des Süsswasserplanktons. I. Ueher das Auftreten der Gattung Chaetoceras im Süsswasser.—Arch. Hydr. u. Plankt. 5. 1910.
- Honigmann, H. Nochmals das Auftreten der Bacillariaceengatung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg. — Arch. Hydr. u. Plankt. 7, 1912.
- Lönnberg, E. Contributions to the Biology of the Caspian Sea. Öf. K. Sv. Vet. Akad. Förh. № 1, 1910.

<sup>1)</sup> См. реф. въ Just's Bot. Jahresber. 1879. I. p. 491-493.

- Lemmermann, E. Das Grosse Waterneverstorfer Binnensee. Forsch. Biol. St. Plön. 6, 1898.
- Lemmermann, E. Das Plinkton schwedischer Gewässer. Ark. för Bot.
   1904.
- 18. Мережкопскій, К. Списокъ діатомовыхъ Чернаго моря.—Scripta Bot. 19. 1902.
- 19. Ostenfeld, C. H. The Phytoplankton of the Aral Sea and its affluents.— Пзв. Турк. Отд. Р. Г. О. 4. 1908.
- 20. Osten felld, C. H. Phytoplankton fra det Kaspiske Hav.-Vidensk, Nath. Medd. Kjöbenhavn, 1901.
- 21. Schütt, F. Arten von *Chaetoceras* u. *Perag illia*. Ein Beitrag zur Hochseeflora.—Ber. D. Bot. Ges. 13. 1895.
- 22. Schütt, F. Ucher die Diatomeen-Gattung Chaetoceras. Bot. Zg. 46. 1883.
- 23. Rouppert, K. Überzwei Plankton-Diatomeen (Chactoceras Zachariasi u. Attheya Zuchariasi). Bull. Acad. Cracov. 1913.
- 24. Rabenhorst, Flora Europaea Algarum aquae dulcis et submarinae. Sectio I. Algas Diatomaceas complectens (p. 321). Lipsiae, 1864.
- 25. Thienemann, A. Zum Auftreten der Gattung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg. Arch. Hydr. n. Plankt. 5, 1910.
- West, G. S. Algae, Vol. I. Myxophycere, Peridinicae, Bacillaricae, Chlorophyceae together with a brief summary of the occurrence and distribution of freshwater algae, 1916.

# Х. Къ познанію водорослей Амурской и Забайкальской областей.

[Съ рпс. 11 (1—6)].

1. Первый списокъ водорослей является результатомъ опредъленія двухъ пробъ, собранныхъ Экспедиціей Д-та Земл. подъначальствомъ В. К. Солдатова, лѣтомъ 1911 г., въ Амурѣ и его притокахъ. Одна проба, изъ протока у села Покровскаго, состояла почти исключительно изъ нитей различныхъ видовъ Oedogonium, Hyalotheca mucosa и большого количества ракообразныхъ.

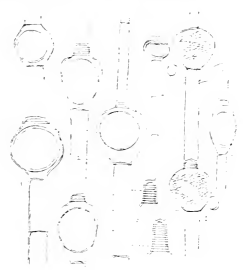
Другая представляла планктонъ изъ устья р. Кульбо, выше села Нижняго Тамбовскаго, въ 3 в. отъ него (9 vi 1911).

Составъ этого планктона былъ значительно разнообразнъе и богаче Амурскаго. Въ немъ найденъ рядъ формъ Dinobryon и много діатомей, но послъднихъ я спеціально не изучалъ, кромъ одной формы. Въ первой моей замъткъ о фитопланктонъ Амура (см. выше VII) уже были указаны нъкоторыя водоросли этого водоема, но здъсь помъщены б. ч. формы, еще не приведенныя для эгой ръки. Всего мною опредълено 30 формъ; изъ нихъ наиболъе интересными и ръдкими можно считать: Spirogyra Hassallii, Oedogonium sphaerandrium, О. porrectum и 3 новыя формы—0. amurense п. sp., О. oboviforme Wittr. var. п. orientale и О. cardiacum (Hass.) Wittr. f. п. amurense.

Flagellatae: Dinobryon Sertularia Ehr., D. divergens Imhof, D. protuberans Lemm., D. stipitatum (Stein) Lemm. ssp. bavaricum (Imhof) Lemm., Id. v. affine Lemm., Phacus pyrum (Ehr.) Stein, Ph. longicanda (Ehr.) Stein, Trackelomonas volvocina Ehr.. T. hispida (Perty) Stein, Peridinium berolinense Lemm. v. apiculatum Lemm.

Cyanophyceae: Oscillaria limosa Ag., Lyngbya holsatica Lemm.. Anabacna spira des Kleb., A. flos aquae (Lyng) Bréb.

Diatomaceae: Surirella Pantoes kii Meister in Beitr. z. Bacillariaceenflora Japans. II. (Arch. Hydr. u. Plankt. 9, 1914. p. 230. Тат. VIII, fig. 14—15). Эта интересная діатомея была извъстна лишь въ



PAC. 11.—1. Gedogonium cardiacum f. n. amurense.—2. G. obociforme v. n. orientale.—3 s 5. 0. amurense sp. n.—4. G. sphaerandrium.—6. O. parectum.

Японіи. По словамъ С. М. Вислоухъ, наблюдавшаго въ одномъ изъ моихъ препаратовъ эту форму, Амурская водоросль вполнъ сходна съ описаніемъ Мейстера.

Chlorophyceae: Closterium acatum Bréb., Cosmarium Blyttii Wille, Hyalotheca mucosa (Mert.) Ehr., Spirogyra Hassallii (Len.) Petit, Pediastrum duplex M-yen v. reticulatum Lagerh., Cho latella quadris ta Lemm., Ch. longis eta Lemm., Ophiocytium capitatum Wolle v. longis pinum (Moeb.) Lemm., Ulothrix zonata Kg., Draparnaldia glomerata (Vauch.) Ag., Ordogonium sphairandrium Wittr. et Lund (puc. 11. 4). O. porrectum Nordst. et Hirn (puc. 11. 6), O. oboviforme Wittr. v. n. orientale (puc. 11. 2). Наши экземпляры были на много меньше типичной водоросли. Шир. вегет. кл. 11—13 µ, дл. 61—70 µ; шир. оогонія 34—35, дл. 48—52; шир. ооспоры 30,6—32, дл. 37,4—39; шир. антер. 11—12, дл. 6—7 µ. O. car liacum (Hass.) Wittr. i. n. amurense (рис. 11. 1).

Наши экземпляры по своему внѣшнему виду напоминаютъ f. pul-chellum (Hass.) Hirn, но существенно отличаются размѣрами. Шир. вегет. кл.  $14-24\mu$ , длина  $40-50\mu$ ; шир. оогон.  $30-43\mu$ , длина  $34-44\mu$ ; шир. и дл. оосп.  $30-37\mu$ . 0. amurense n. sp. (рис. 11. 3 и 5). Оогоніи расположены единично на нити. Они сильно вздуты, съ верхней части приплюснуты, съ нижней вытянуты. Ооспора круглая и свободно помѣщается въ оогоніи. Антеридіи двухклѣтные, продолговатые. Шир. вег. кл.  $8,3-14\mu$ , дл.  $51-68\mu$ ; шир. оог. 30-42, дл. 34-47; шир. и дл. оосп. 27-37; шир. антер. 10-11, дл.  $20-25\mu$ .

2. Во второй списокъ вошли водоросли, переданныя мнѣ В. А. Траншелемъ изъ коллекцій Бот. Музея Акад. Наукъ. Онѣ находились въ гербаріи (засушенными) въ сборахъ Переселенческаго Управл. Витимско-Еравинской экспедиціи А. Ф. Короткаго. Матеріалъ состоялъ гл. обр. изъ скопленій Cladophora fracta, взятыхъ со дна р. Холой, близъ деревни того же имени, въ Забай-кальской области, въ районѣ Еравинскихъ озеръ, 18 VI 1912 г. Въ размоченномъ матеріалѣ можно было опредѣлить слѣдующія водоросли:

Trachelomonas volvocina Ehr., Id. v. subglobosa Lemm., T. hispida (Perty) Stein.—Mclosira granulata Ehr., Fragilaria capucina Desm. v. acuta Ehr., Achnanthes hungarica Grun. (?), Cocconcis pediculus Ehr., C. placentula Ehr., Navicula cuspidata Kg., Cymbella lanceolata Ehr., C. Ehrenbergii Kg., Gomphonema constrictum Ehr. v. subcapitatum Grun., Id. v. curtum Grun., G. parvulum Kg., G. acuminatum Ehr. v. coronatum Ehr., Id. v. trigonocephalum Ehr., Rhoicosphaenia curvata (Kg.) Grun., Amphora ovalis Kg. v. pedieulus Kg., Cymatonlewa Solea Bréb. обломки.— Closterium moniliferum (Bory) Ehr., Pleurotaenium trabecula (Ehr.) Naeg., Cosmarium punctulatum Nordst., C. pusillum (Bréb.) Arch., C. Bot. rytis Menegh., C. pygmaeum Arch., C. Meneghinii Bréb., C. subreniforme Nordst., C. Turpinii Bréb., Staurastrum muticum Bréb., Polyedrium minimum A. Br., Dictyosphaerium Ehrenbergianum Naeg., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg., Sc. obliquus (Turp.) Kg., Sc. quadricauda (Turp.) Bréb., Euastropsis Richteri Lagerli, Pediastrum Boryanum v. granulatum A. Br., P. tricornutum Borge, P. tetras Ralfs, P. duplex Meyen v. asperum A. Br., P. Kawraiskyi Schnidle, Cylindrocaysa geminella Wolle, Cladophora fracta (Vahl) Ag., Oedogonium varians Wittr. et Lund (?),

# B. V. SKVORTSOV (SKVORCOV). Contributions à la flore des algues de la Russie d'Asie.

VII. Notions préliminaires sur le phytoplancton de l'Amour.

L'auteur analysa une série d'échantillons de plancton, pêchés dans les eaux du fleuve Amour pendant les expéditions de 1900 à 1916, en Extrême Orient, entreprises par le Département d'Agriculture.

Les tableaux de périodicité qui résument les données de 1915 et 1916 (p. 7 et 8) permettent quelques conclusions générales.

En été les eaux de l'Amour abondent en particules minérales et végétales. Le plancton a alors un caractère varié, mais même pendant cette période on constate la prédominance des Diatomées, Melosira islandica subsp. helvetica. M. granulata var. curvata, M. italica, Asterionella gracillima, ainsi que de la Cyanophycee Aphanizomenon flos aquae. Pendant la première moitié de l'hiver la vie du fleuve s'éteint, et ce n'est qu'en janvier que réapparaissent les Diatomées: M. islandica subsp. helvetica et M. italica. Dès ce moment les particules étrangères y manquent presque complètement et le cours du fleuve s'affaiblit sensiblement. Le maximum du développement de la M. islandica subsp. helvetica tombe sur mars, et dès avril et mai les caux de l'Amour s'enrichissent de particules étrangères. Les algues vertes ne jouent pas un rôle considérable dans la végétation des eaux de l'Amour; on y rencontre souvent des Diatomées du fond et des marais, mais l'auteur ne s'en est pas occupé spécialement. Il énumère en tout 50 espèces d'algues; Trachelomonas succata Lemm, var. granulat i (fig. 8. 10) est considérée par lui comme une nouvelle variété. Sa diagnose est: Testa ovalis, brunnea, 34-36 µ longa, 23,8-25 µ lata. Porus flagelli collare recto, 5 µ lato. Membrana granulis robustis ornata.

#### VIII. Les algues de l'Altaï.

Dans cette note l'auteur décrit les algues collectionnées par Mr. Silantiev en 1897 dans les sour es "Rachmanovsky" de l'Altaï. Il distingue en tout 62 formes, dont deux sont considérées comme nouvelles.

Coelastrum altaicum nov. sp. (fig. 9. 5).

Les coenobes sont globulaires; leurs cellules, pressées l'une à l'autre, ne forment pas d'ouvertures. Elles sont hexagones à leurs bases, fort allongées et un peu obtuses aux extrémités. La longueur des cellules est de 18 à 20  $\mu$ , leur largeur à la base de 13 à 15  $\mu$ , la longueur du coenobe de 92 à 108  $\mu$ .

Euastrum verrucos un Ehrenb. var. planetonicum W. et G. West f. n. altaicum (ñg. 9. 1), se distingue de l'espèce typique par la forme de ses cellules; longueur—180 μ, largeur—112 μ. Fisthme—27 μ.

#### IX. Sur les Chaetoceras maritimes de la Sibérie d'ouest.

Dans cette étude l'auteur parle longuement du Chactoceras Wighamii Brightwell (1) qu'il a trouvé dans le bassin du lac Kourgaldjin de la province d'Akmolinsk, et du Ch. Muelleri Lemm. (16), trouvé antérieurement par Mr. L. I vanov (6) dans le district d'Omsk, dans le lac de Selet—Dengiz. Il indique aussi qu'une espèce du Chactoceras a étéobservée par lui dans le lac salin d'Ala-Koul, situé dans la partie ouest du lac Balkache.

En discutant cette question, l'auteur donne la liste de tous les Chaetoceras, trouvés dans les eaux salées du continent de l'Europe et constate que dans la mer Caspienne et dans l'Aral les Chaetoceras les plus répandus sont Ch. Wighamii et Ch. subtile, dont l'un a été trouvé dans le lac de Kourgaldjin.

L'auteur ne croit pas qu' il soit possible de résoudre à présent la question, si ces formes sont des relietes ou des émigrants. A la fin il donne la diagnose de *Ch. Wighamii* Brightw. (fig. 10).

# X. Sur quelques algues des provinces de l'Amour et de la Transbaikalie.

Cette note contient deux listes d'algues de la Sibérie. La première concernant les matériaux collectionnés dans l'Amour par l'expédition de Mr. Soldatov, contient 30 algues, dont trois formes nouvelles. La seconde embrasse les algues récoltées dans le fleuve Choloy en Transbaikalie par l'expédition de Mr. Korotky; l'auteur y trouve parmi les agglomérations de Cladophora fracta 42 algues. Les diagnoses des formes nouvelles sont les suivantes.

Occlogonium cardiacum (Hass.) Wittr. f. n. amurerse (fig. 11. 1). Forma paulo minor quam forma genuina.

Crassit. cell. veget. 14—26  $\mu$ , altit. 2—4 major. 00gon. 30—43  $\mu$ , 34—44  $\mu$ 

" oogon. 30—43 μ, " 34—44 μ " oospor. 30—37 μ, " 30—37 μ

Ocdogonium oboviforme Wittr. var. n. orientale (fig. 11. 2). Oe. dioicum, oogoniis singulis oboviformibus, poro superiori apertis; oosporis oboviformibus.

Crassit. cell. veget. 10—12  $\,\mu$ , altit. 6—7 major.

, oogon. 28—34 μ, " 42—48 μ.

, oospor.  $26-30_{.6}\,\mu$ , ,  $35-37_{.4}\,\mu$ .

Oedogonium amurense nov. sp. (fig. 11. 3 et 5). Oe. monoicum, oogoniis singulis, pyriformibus, oosporis globosis, oogonia longe non complentibus, membrana laevi; androsporangiis 2—3-cellularibus.

# Л. БРЕСЛАВЕЦЪ. О наслъдственности окраски вънчика и листьевъ у Tropaeolum majus L.

(Получена 25 октября 1917 г.).

При изученіи законовъ наслѣдственности у растеній, какъ извѣстно, было удѣлено большое вниманіе окраскѣ разныхъ органовъ, особенно окраскѣ вѣнчика и листьевъ. При этомъ ученые обычно довольствовались глазомѣрной оцѣнкой оттѣнка окраски, не опредѣляя свойствъ пигментовъ и ихъ количества. Между тѣмъ, происхожденіе окраски у растеній можетъ быть различное. Иногда цвѣтъ органа обусловливается только пигментами, растворимыми въ клѣточномъ сокѣ; въ другихъ случаяхъ причиной окраски является накопленіе пигмента въ пластидахъ, и, наконецъ, въ третьихъ, окраска можетъ быть смѣшаннаго происхожденія, т. к. въ ней могутъ принимать участіе вмѣстѣ съ пластидными пигментами и пигменты, растворимые въ клѣточномъ сокѣ. Такимъ образомъ какъ съ морфологической, такъ и съ физіологической точки зрѣнія мы можемъ различать три разныхъ типа окраски: окраску клѣточнаго сока, окраску пластидъ и смѣшанную.

Какъ видно изъ литературныхъ данныхъ, большинство генетиковъ, изучая наслѣдованіе окраски, не обращало вниманія на ея происхожденіе и ограничивалось прямымъ глазомѣрнымъ опредѣленіемъ оттѣнка. Однако, уже въ 1903 г. Корренсъ¹) указалъ на ошибочность такого опредѣленія. Въ своей работѣ, посвященной изслѣдованію доминированія признаковъ, онъ впервые примѣнилъ количественный анализъ для болѣе точнаго опредѣленія содержанія пигментовъ въ вѣнчикѣ Argemone и листьяхъ Mirabilis. Изъ результатовъ измѣреній выяснилось, что у гибрида, полученнаго Корренсомъ при скрещиваніи Argemone mexicana и A. ochroleuca, окраска вѣнчика, которая казалась при глазомѣрномъ опредѣленіи промежуточной, была на самомъ дѣлѣ по количеству пигментовъ очень близкой къ окраскѣ одного изъ родителей.

<sup>1)</sup> Correns. Über die dominierenden Merkmale.—Ber. d. bot. Ges. 1903.

Несмотря на столь очевидное пренмущество точнаго измъренія количества пигментовъ, самъ Корренсъ не пользовался въ своихъ дальнѣйшихъ работахъ методомъ колориметрическаго анализа. Другіе изслѣдователи также продолжали примѣнять методъглазомѣрнаго опредѣленія. И только въ самое послѣднее время  $\Pi$  ю б и м е и ко и  $\Pi$  а л а м а р ч у к ъ  $^1$ ) произвели цѣлый рядъ точныхъ опредѣленій количества хлорофилла у различныхъ сортовъ N сот апа T авътели, а также у гибридовъ между этими сортами.

Количественное и качественное опредъленіе пигментовъ значительно затруднялось отсутствіемъ точныхъ свѣдѣній о химическомъ составѣ ихъ и методахъ количественнаго ихъ учета. Только въ послѣднее время работы Вильштеттера и его учениковъ даги возможность индивидуализировать пигменты, растворимые въ клѣточномъ сокѣ, а химическое изслѣдованіе пигментовъ пластидъ подвинулось настолько, что удается опредълять индивидуальность отдѣльныхъ пигментовъ и учитывать ихъ количество. Чрезвычайно интересна попытка У эль дель подойти ближе къ анализу окраски, какъ наслѣдственнаго признака, съ точки зрѣнія химическаго состава пигментовъ 2) и условій ихъ образованія.

Предпринимая изслъдованіе наслъдственности различныхъ признаковъ у расъ Tropaeolum majus, мы не могли не обратить вниманія наряду съ другими признаками также на окраску в'єнчика и листьевъ. Намъ казалось своевременнымъ перейти отъ прежняго метода суммарнаго опредъленія наслъдственности окраски къ болѣе подробному анализу ея, какъ признака вообще. Съ другой точки зрѣнія, особенно интересно наслѣдованіе пигментовъ пластидъ, т. к. къ оцѣнкъ этого признака въ настоящее время уже можно подойти съ методами химическаго и микроскопическаго анализа. При изслъдованіи пластидной окраски нами было предположено поэтому систематическое опредъленіе всъхъ измѣненій, касающихся не только начества и количества пигментовъ, но и состоянія пластидъ у расъ выбраннаго пами вида. На первомъ мъстъ было поставлено изслѣдованіе пластидной окраски вѣнчиковъ, и ему было посвящено наибольшее число опытовъ; кромъ того, нъсколько опытовъ было сдълано и съ пластидными пигментами листьевъ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Любименко В. и Падамарчукъ А. Количество хлорофида, какъ паслъдственный признакъ у Nicotiana Tabacum.—Тр. Бюро прикл. бот. 1916. № 9.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Wheldale. The chemical interpretation of some Mendelian factors for flower colour.—Proc. R. Soc. London. 87, B. 1914.

Our present knowledge of the chemistry of the Mendelian factors for flower colour. -Journ, of Genetics, 4,2,1914.

Въ настоящей стать ведены данныя о наслъдованіи окраски пластидъ у отдъльных расъ *Tropaeolum majus* и гибридовъ перваго покольнія, полученных скрещиваніемъ. Разнообразныя формы настурціи, которыя въ большомъ количеств высъвались на опытномъ участк Бот. Сада Петра Великаго въ теченіе трехъ льтъ, распадались по окраск вънчика на дв большія группы: въ первую входили растенія съ вънчикомъ желтаго цвъта всевозможныхъ оттънковъ, отъ почти бълаго до почти оранжеваго; во вторую—растенія съ вънчикомъ, окрашеннымъ въ различные оттънки краснаго цвъта.

Какъ показали изслъдованія подъ микроскопомъ, окраска вънчика первой группы происходить отъ присутствія желтыхъ пластидъ въ безцвътныхъ клѣткахъ лепесткозъ, тогда какъ у второй группы она, помимо пластидъ, обусловливается окрашеннымъ клѣточнымъ сокомъ, т.-е. является смѣшанной. Пигментъ, растворенный въ клѣточномъ сокъ, им†етъ то кирпично-красный, то малиновый, то лиловый оттънокъ. Въ одномъ и томъ же лепесткъ встръчаются клѣтки съ клѣточнымъ сокомъ разныхъ оттънковъ; такъ напр., у формы "Тhe Меот" можно видъть рядомъ клѣтки съ лиловымъ и съ малиновымъ сокомъ.

Изъ объихъ группъ были выбраны для опытовъ 15 расъ, пластидные пигменты когорыхъ были выдълены и подвергнуты химическому и спектральному анализу. Изслъдованіе показало, что влів расы заключають въ пластидахъ одинъ и тотъ же желтый пигментъ. Онъ хорошо растворяется въ съроуглеродъ, ацетонъ, петролейномъ эфиръ, хлороформъ и горячемъ 95° спиртъ; холодный 95° спиртъ также растворяетъ пигменты, но медленно. Кръпкая сърная кислота растворяетъ его съ фіолетово синей окраской, кръпкая азотная — съ синей, быстро исчезающей, ледяная уксусная—съ желтой, кръпкая муравыная на него не дъйствуетъ. Съроуглеродный растворъ пигмента обладаетъ слъдующимъ спектромъ поглощенія: І полоса — 512—490; ІІ полоса — 478—460; интенсивность полосъ — І — ІІ. На основаніи этихъ признаковъ, пигментъ принадлежитъ къ группъ ксантофилла 1).

Т. к. цвѣты вс‡хъ изслѣдованныхъ расъ содержатъ въ пластидахъ одинъ и тотъ же пигментъ, то различіе въ окраскѣ у расъ съ желтыми вѣнчяками слѣдуетъ отнести на счетъ его количественныхъ варіацій. За отсутствіемъ выработанныхъ методовъ

<sup>1)</sup> Любименко, В. О провращеніяхъ пигментовъ пластидь въ живой тиани растенія.—Зан. Ак. Наукъ. 33. 12. 1916.

въсового учета, пришлось прибъгнуть къ методу колориметрическому и ограничиться относительнымъ опредъленіемъ. Методика нашихъ анализовъ сводилась къ слѣдующему: 0.1 гр. живыхъ лепестковъ растирались въ фарфоровой ступкъ съ холоднымъ 95° спиртомъ; растертая масса затъмъ промывалась на фильтръ горячимъ 95° спиртомъ до полнаго извлеченія пигмента и объемъ фильтрата доводился до 50 куб. см. Т. к. цвътъ слабаго раствора пигмента совпадалъ съ цвътомъ слабаго раствора двухромокислаго калія, то единицей для сравненія мы взяли растворъ этой соли 1:10.000 при толщинъ слоя вь 20 мм. Содержаніе же пигмента въ 0.1 гр. живыхъ лепестковъ при объемъ растворителя въ 50 куб. см., дающее такой же оттънокъ окраски при толщинъ слоя въ 20 мм., было принято за 100. Такимъ образомъ, содержаніе пигмента въ отдъльныхъ цвътахъ выражалось въ 0/0/0 этой величины. Анализы производились при помощи колориметровъ Вольфа и Дюбоска.

Нужно замѣтить, что у расъ съ однимъ желтымъ пигментомъ всѣ лепестки одного и того же цвѣгка окрашены, по крайней мѣрѣ на глазъ, одинаково. Т. к. мы брали для нашихъ анализовъ навѣску въ 0.1 гр. свѣжаго матеріала, то обычно для такой навѣски приходилось употреблять всѣ лепестки одного цвѣтка. Чтобы опредѣлить среднее количество пигмента въ цвѣтахъ одного и того же растенія, мы производили иѣсколько анализовъ, обычно 5—6 у одного экземпляра. Приводимъ нѣсколько примѣровъ полученныхъ нами колебаній въ содержаніи пигмента въ разныхъ цвѣтахъ одного и гого же растенія.

Таблица І.

Paca 1.	Paca 10.	Paca 11.
I dod I,	1 aca 10,	raca II.
1-й цвѣтокъ 10.7	90,0	18.3
2-ñ " 11.8	35,4	21.9
3-й " 11.7	88.2	20.5
4-ü " 9.0	30,6	20.5
5-ñ " 9.3	33,0	20.3
6-й " —	31.5	
Среднее 10.8	32,3	20.3

Эти цифры показываютъ, что колебанія въ содержаніи пигмента въ цвѣтахъ одной особи не превышаютъ  $5.4^{\circ}/_{\circ}$ . Очень невелики и различія въ количествѣ пигмента у разныхъ растеній одной расы. Такимъ образомъ, количество пигмента можетъ характеризовать данную расу, какъ любой другой количественный наслѣдственный признакъ.

Оставалось прослѣдить, насколько генетически чисты выбранныя нами расы и ьъ какихъ предѣлахъ можетъ измѣняться содержаніе пигмента въ цвѣтахъ каждой расы въ зависимости отъ возможнаго измѣненія внѣшнихъ условій. Для этого лѣтомъ 1915 г. было произведено много опытовъ и кусственнаго опыленія цвѣтовъ у выбранныхъ нами расъ.

Какъ извъстно, Tropaeolum majus принадлежитъ къ числу перекрестно-опылителей и опыляется у насъ въ Петроградъ шмелями. Опытъ показалъ однако, что хорошія съмена получаются и при опыленіи пыльцой того же цвътка, а также при гейтоногамическомъ опыленіи; при этомъ необходимо только, чтобы пыльца была перенесена на рыльце искусственно.

Полученныя отъ разныхъ расъ съмена были высъяны въ 1916 г. на томъ же участкъ, и растенія выращены въ тъхъ же условіяхъ почвы и культуры, какъ и въ 1915 г. Цвътеніе началось въ концъ іюня. Таблица ІІ показываетъ разультаты анализовъ для 8 расъ въ 1915 и 1916 годахъ.

№№ расъ.	1915 г.	1916 г.	Различіе въ содержаніп пигмента за два года.			
1	10.8	9.3	— 1.5°/ <sub>0</sub>			
10	32.3	27.9	- 4.4			
11	20.3	19,1	- 1.2			
- 12	26,4	23.2	— 3.2			
15	93.4	90,0	- 3.4			
16	32.7	44.4	+ 11.7			
$20_5$	8.3	12.2	+ 3.9			
25	14.8	13.9	<b>—</b> 0.9			

Таблица II.

На основаніи этихъ числовыхъ данныхъ мы можемъ заключить, что количество пластиднаго пигмента принадлежитъ къ той

категорін количественныхъ признаковъ, которые при обычныхъ условіяхъ роста растепій измѣняются изъ поколѣнія въ поколѣніе лишь въ очень слабой степени. Колебанія у большинства двухъ слѣдующихъ другъ за другомъ поколѣній той же расы не достигаютъ даже 50 , т.-с. той величины, которая была найдена, какъ предѣльная, въ количественныхъ варіаціяхъ пигмента въ цвѣтахъ одной особи. Только раса № 16 уклонилась отъ сбщаго правила. Нужно, однако, замѣтить, что эта раса была выбрана въ 1915 г. для опытовъ потому, что она имѣла короткій прямостоячій стебель. Признакъ этотъ оказался, однако, неустойчивымъ въ культурахъ 1916 г., и потому есть основаніе полагать, что эта раса вообще не чистая.

Что касается содержанія пигмента въ цвѣтахъ газличныхъ расъ, то, какъ показываютъ приведенныя данныя, оно колеблется въ чрезвычайно широкихъ предѣлахъ; если мы возьмемъ для сравненія расу съ наибольшимъ (№ 15) и расу съ наименьшимъ количествомъ пигмента (№ 20 $_{\scriptscriptstyle 5}$ ) изъ изслѣдованныхъ нами, то оказывается, что у наиболѣе блѣдной количество пигмента въ 10 разъ меньше, чѣмъ у ярко окрашенной.

Здѣсь, кстати, отмѣтимъ интересный фактъ, ясно показывающій, какъ далеко могутъ заходить ошибки при глазомѣрномъ опредѣленіи окраски. Изъ приведенныхъ въ таблицѣ раса № 205 имѣла лепестки, которые на взглядъ представлялись совершенно безцвѣтными. При обычномъ методѣ изслѣдованія ее пришлось бы отиести въ разрядъ расъ, качественно отличающихся отъ прочихъ отсутствіемъ окраски. На дѣлѣ, какъ мы видимъ, качественнаго отличія здѣсь нѣтъ, а есть лишь количественное, основанное на очень маломъ запасѣ пигмента. Вѣроятно, и въ цѣломъ рядѣ другихъ случаевъ, когда изслѣдователи, довѣряясь глазомѣрному опредѣленію, разсматривали отсутствіе окраски какъ качественный признакъ, дѣло шло лишь о количественныхъ отличіяхъ.

Установивъ такимъ образомъ, что количество пластиднаго пигмента является характернымъ наслѣдственнымъ признакомъ, мы пытались опредѣлить, въ какомъ отношеніи стоитъ количество пигмента съ числомъ, величиною и интенсивностью окраски пластидъ. Съ этой цѣлью лепестки цвѣтовъ у различныхъ расъ были подвергнуты подробному микроскопическому изслѣдованію. Предварительно у нѣсколькихъ расъ былъ изслѣдованъ подъ микроскопомъ содержащій окрашенныя пластиды эпидермисъ цвѣтка у всѣхъ пяти лепестковъ, при чемъ оказалось, что число, величина

и окраска пластидъ были одинаковы во всёхъ клѣткахъ верхняго эпидермальнаго слоя, и что для сужденія о качествѣ и распредѣленіи пластидъ достаточно взять одинъ лепестокъ. Поэтому въ дальнѣйшемъ изслѣдованіи мы ограничивались изученіемъ пластидъ въ ткани лѣваго верхняго лепестка въ средней его части, откуда начинаются красныя жилки, направляющіяся къ основанію. Мы брали цвѣтокъ въ той стадіи, когда раскрываются два первые пыльника; на этой стадіи производилось опредѣленіе количества пигмента. Чтобы получить сравнительныя данныя для разныхъ расъ, мы зарисовывали живыя клѣтки съ пластидами при пемощи аппарата Аббе при одномъ и томъ же увеличеніи, а рисунки отдѣльныхъ пластидъ окрашивали акварельными красками соотвѣтствующихъ оттѣнковъ.

Изслъдованіе было начато въ 1915 г. и повторено въ 1916 г. для тъхъ же расъ, вслъдствіе чего мы получили рядъ сравии тельныхъ данныхъ, позволяющихъ судить о постоянствъ числа, величины и скраски пластидъ въ двухъ покольніяхъ той же расы.

	Количество		Характерис	нка иластидъ,
№№ расъ.	ингмента,	Окраска,	Величина,	чисаю,
15	98,4	ярко-желтая	крунныя	очень много
30	69,5	ярко-желтая	крунныя	много
65	60.3	ярко-желтая	крунныя	много
16	32.7	желтая	ереднія	много
10	32,3	ярко-желтая	среднія	мало
12	26.4	желтая	среднія	много
40	25,9	ярко-желтая	крунныя	мало
11	20.3	бафдио-желтая	кыппуда анэго	мало
25	14,8	ветгоя	мелкія	мало
26	11.8	бльдно-желтая	крунныя	мало
1	10.8	ярко-желтая	віясэм анэго	мало
20,	<b>8.</b> 8	блѣдпо-желтая	среднія	отень мало

Таблица III.

Какъ видно изъ таблицы III, изслѣдованныя нами 12 расъ могутъ быть распредѣлены по количеству пигмента въ три группы: группу съ обильнымъ содержаніемъ пигмента (№№ 15, 30 и 65),

группу съ среднимъ количествомъ пигмента (№№ 16, 10, 12 и 40) и группу съ малымъ содержаніемъ пигмента (№№ 11, 1, 26, 25 и 20<sub>5</sub>). Расы первой группы отличаются большимъ числомъ пластидъ, крупными размѣрами ихъ и яркой окраской, указывающей на высокую концентрацію пигмента. Раса № 15, наиболѣе богатая пигментомъ, отличается отъ остальныхъ двухъ только большимъ числомъ пластидъ. Расы № 30 и № 65, содержащія одно и то же количество пигмента, обнаруживаютъ полное сходство между собою въ отношеніи числа, величины и окраски пластидъ.

Уменьшеніе количества пигмента можетъ происходить различными путями. Во-первыхъ, можетъ уменьшаться концентрація пигмента и величина пластиды одновременно; этотъ случай мы наблюдаемъ у расъ № 16 и № 12 второй группы, а также у № 25 и 20₅ третьей группы. Затѣмъ количество пигмента можетъ уменьшаться при сохраненіи высокой концентраціи его путемъ уменьшенія величины и числа пластидъ одновременно, какъ это видно у расъ № 10 второй и № 1 третьей группы, или же только числа пластидъ, какъ напр. у расы № 40. Наконецъ, уменьшеніе количества пигмента достигается уменьшеніемъ концентраціи пигмента въ пластидахъ и ихъ числа при сохраненіи нормальной величины, напр., у расъ № 11 и № 26 третьей группы. Такимъ образомъ, подробный анализъ показываетъ отсутствіе соотношенія между концентраціей пигмента въ пластидахъ и ихъ величиной и числомъ въ клѣткъ.

Полученныя данныя микроскопическаго изслѣдованія интересны и въ методологическомъ отношеніи. Какъ видно изъ сопоставленія количества пигмента и характеристики пластидъ, для точной оцѣнки измѣненія окраски съ точки зрѣнія генетики недостаточно одного суммарнаго измѣренія количества пигмента, но необходимъ болѣе детальный анализъ состоянія самихъ пластидъ.

Изслѣдованныя въ отношеніи окраски расы послужили матеріаломъ для скрещиваній съ тѣмъ, чтобы выяснить, какое вліяніе могуть оказать на количество пластиднаго пигмента у гибридовъ  $F_1$  комбинаціи расъ съ разной окраской вѣнчика. Съ этой цѣлью были произведены: 1) прямыя и обратныя скрещиванія между расами, сильно отличающимися по количеству пигмента; 2) такія же скрещиванія между расами, содержащими почти одинаковое количество пигмента.

Въ первой серіи опытовъ мы не имѣли возможности произвести полнаго анализа окраски и ограничились измѣреніемъ количества пигмента въ связи съ измѣненіемъ окраски вѣнчиковъ. По

разнымъ обстоятельствамъ не удалось провести обратное скрещиваніе для всѣхъ выбранныхъ расъ. Тѣмъ не менѣе, полученныхъ данныхъ оказалось достаточно для того, чтобы можно было составить себѣ представленіе о количественныхъ измѣненіяхъ пигмента у гибридовъ 1-го поколѣнія въ зависимости отъ характера скрещиваемыхъ расъ.

Таблица IV показываетъ результаты опыленій расъ, имъющихъ небольшое количество пигмента, пыльцей расъ, содержащихъ большое его количество.

№№ расъ.	Колич, пигм.	№№ расъ.	Колич, пигм.	Гибриды. Колич. пигм.
11	20:3°/,	18	93.1	91.0
5	15.2	15	93.4	79.3
11	20,3	15	93.1	71.1
10	32.3	15	93.4	59.5
25	14.8	18	98.4	59,0
206	слъды пигмента	15	93.4	45.6
12	26,4	15	93.4	82,9
10	32,3	18	98,1	24.4
1	10.8	1.5	93,4	20,2

Таблица IV.

Какъ показываетъ эта таблица, количество пигментовъ у гибридовъ перваго поколънія можетъ варіировать въ очень широкихъ предълахъ въ зависимости отъ характера скрещиваемыхъ расъ.

Пыльца была взята отъ двухъ расъ, № 15 и № 18, съ одинаковымъ и очень высокимъ содержаніемъ пигмента. Но вліяніе ея оказалось различнымъ даже въ томъ случаѣ, когда опылялись цвѣты одной и той же расы. Такъ, при опыленіи расы № 11 пыльцой № 18 гибриды содержали количество пигмента одинаковое съ отцовской расой, а при опыленіи расы № 11 пыльцей расы № 15, содержаніе пигмента у гибрида уменьшилось до  $71.1^{\circ}$  . Скрещиваніе тѣхъ же расъ, № 15 и № 18, съ расой № 10 дало обратные результаты, т.-е. раса № 15 дала гибридовъ съ бо́льшимъ содержаніемъ пигмента, чѣмъ раса № 18.

Во всякомъ случаѣ, какъ показываютъ цифры, изъ 9 гибридовъ, полученныхъ при скрещиваніи расъ, сильно разнящихся по

содержанію пигмента, 3 гибрида обнаружили количество пигмента одинаковое или близкое къ количеству его у отца; другіе 3 заключали количество пигмента, близкое къ среднему между количествами его у родителей; наконецъ, остальные 3 содержали количество пигмента, приближающееся къ количеству его у матери.

Такимъ образомъ, не подлежитъ сомивнію вліяніе пыльцы расъ, богатыхъ пигментомъ, на содержаніе его у гибридовъ перваго поколвнія, при чемъ чаще всего оно выражается въ увеличеніи количества пигмента.

При скрещиваніяхъ въ обратномъ порядкѣ результаты также получаются неоднородные, какъ показываетъ

№№ расъ.	Колячество пигмента,	№№ расъ.	Количество пигмента.	Гибриды.
12	26,1	15	93,4	32.9
15	93.4	12	26.1	61.1
11	20,3	13	93,4	91,0
18	93.1	11	20,3	100.5
20,	слъды	15.	93.4	43.6
15	93.4	20	слъды	44.1
25	14.8	13	93.4	53.0
18	93.1	25	14.8	78,2

Таблица V.

Какъ видно, изъ 4-хъ обратныхъ гибридовъ у двухъ количество пигмента очень близко. Въ этихъ случаяхъ, повидимому, безразлично какую расу взять, какъ отца; таковы комбинаціи расъ  $\mathbb{N}_2$  11  $\times$   $\mathbb{N}_2$  18 и  $\mathbb{N}_2$  20,  $\times$   $\mathbb{N}_2$  15.

Различіе между гибридами, однако, сказывается въ томъ, что первая комбинація даетъ количество пигмента равное или близкое къ количеству его у отца; вторая же даетъ гибридовъ съ содержаніемь пигмента равнымъ среднему между количествами его у родителей. Что же касается двухъ другихъ комбинацій, а именно  $\mathbb{N}_2 \times \mathbb{N}_2 \times \mathbb{N$ 

количество его у гибридовъ; между тѣмъ, пыльца расъ съ большимъ содержаніемъ пигмента, хотя и вызываетъ увеличеніе его у гибридовъ, но въ различной степенп. Напр., въ комбинаціи  $\mathbb{N}_2$   $12 \times \mathbb{N}_2$  15, если взять пыльцу отъ  $\mathbb{N}_2$  15, то у гибрида получается пигмента значительно менѣе, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда пыльца была взята огъ расы  $\mathbb{N}_2$  12.

Во всякомъ случаъ изъ данныхъ опытовъ видно, что наслъдованіе количества пигмента у гибридовъ не столько зависитъ отъ пола, сколько отъ общихъ свойствъ выбранныхъ расъ.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію результатовъ скрещиванія расъ, содержащихъ приблизительно одинаковое количество пигменга.

№ pacъ.	Количество ингмента.	NeNe pach.	Количество пигмента,	Гибриды.
10	32.3	12	26,1	25.7
12	26,4	10	32.3	33.7
5	15.2	12	26.4	26.0
11	20,3	12	26.1	12.3
12	26,4	11	20,8	72.0
11	20.3	10	32.3	5 <b>7.7</b>
11	20,3	40	25.9	81.7
16	32.7	11	20.3	81.9
15	93.1	18	93.1	75.1

Таблица VI.

Какъ видно изъ приведенной таблицы, наблюдается три различныхъ типа наслѣдованія количества пигмента; у гибридовъ перваго типа количество его остается такимъ же, какъ у родителей, значительно приближаясь къ содержанію его у отца. Обратное скрещиваніе въ данномъ случаѣ не мѣняетъ дѣла (см. №  $10 \times № 12$ ). Второй типъ гибридовъ обнаруживаетъ значительное увеличеніе пигмента по сравненію его съ содержаніемъ у обоихъ родителей, причемъ количество пигмента у гибрида можетъ въ 3-4 раза превосходить содержаніе его у каждаго изъ родителей (№  $11 \times № 40$ ). Наконецъ, третій типъ гибридовъ, полученныхъ при скрещиваніи расъ, очень богатыхъ пигментомъ, обнаруживаетъ уменьшеніе его количества по сравненію съ родителями.

Принимая во вниманіе результаты скрещиваній между расами, содержащими приблизительно одинаковое и притомъ малое количество пигмента, мы приходимъ къ заключенію, что и здѣсь содер-

жаніе его у гибридовъ опредъляется не столько комбинаціей половъ, сколько комбинаціей расъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ эти скрещиванія указываютъ на присутствіе какого то еще неизвъстнаго фактора, который вліяеть на количество пластиднаго пигмента всобще. Если при скрещиваніи двухъ расъ, содержащихъ малое количество пигмента, получаются гибриды съ большимъ содержаніемъ его, то ясно, что эти расы неравноцанны по отношению къ этому фактору. Во всякомъ случат нельзя не замътить, что здъсь мы имъемъ вполнъ аналогичное явленіе, которое было описано Бауромъ 1) и Шеллемъ 2) для хлорозныхъ расъ chlorina и pallida v Melandrium, а также Любименко 3) для нѣкоторыхъ сортовъ табака. При скрещиваніи этихъ расъ были получены гибриды нормальной зеленой окраски. Возможно, что указываемый нами факторъ обнаруживаетъ свое дъйствіе и при скрещиваніи расъ, богатыхъ пигментомъ, съ расами, бъдными имъ. Это обстоятельство запутываетъ анализъ при ръшении вопроса о рели пола въ унаслъдованіи количества пластидныхъ пигментовъ.

Если на основаніи описанныхъ нами результатовъ скрещиваній рѣзче всего бросается въ глаза свойство расы, а не вліяніе пола, то изъ этого не слѣдуетъ, чтобы его можно было отрицать. Какъ мы отмѣтили выше, при нѣкоторыхъ комбинаціяхъ расъ было не безразлично, какая изъ расъ играетъ роль отца, и какая матери, т. е. не всегда значеніе пола стушевывается передъ значеніемъ общихъ свойствъ расы. Однако анализъ гибридовъ перваго поколѣнія не можетъ намъ дать достаточно матеріала для окончательнаго рѣшенія поставленнаго вопроса, а потому мы откладываемъ его до полученія новыхъ данныхъ для гибридовъ слѣдующихъ поколѣній.

Большинство выращенных нами расъ имфли листья нормальнаго зеленаго цвъта, но нъкоторыя расы ясно отличались густотою оттънка: окраска была то свътлъе, то темнъе нормальной. Нъкоторыя расы имфли пестрые листья, и наконецъ у двухърасъ наблюдались темно-зеленые листья съ фіолетовымъ оттънкомъ отъ присутствія антоціанина.

Изслѣдованіе расъ съ разной окраской листьевъ было начато съ опредѣленія количества хлорофилла и желтыхъ пигментовъ.

<sup>1)</sup> Baur. Untersuchungen über die Vererbung von Chromatophorenmerkmale bei Melandrium, Antirrhinum und Aquilegia.—Zs. Abst.-u. Vererb.-lehre. 4. 1911.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Shull. Ueber die Vererbung der Blattfarbe bei *Melandrium.*—Ber. d. bot. Ges. 1914.

з) Любименко, В. и Паламарчукъ, А., 1. с.

Какъ показываютъ литературныя данныя о количественномъ опредъленіи хлорофилла у растеній<sup>1</sup>), содержаніе зеленаго пигмента оказывается непостояннымъ даже въ листьяхъ одного и того же экземпляра. Наибольшее количество пигмента содержатъ листья средняго яруса; затѣмъ количество пигмента уменьшается какъ къ вершинъ, такъ и къ основанію растенія. Кромъ того количество хлорофилла измѣняется въ одномъ и томъ же листѣ по мѣрѣ его развитія; поэтому для опредѣленія того максимальнаго количества, которое растеніе способно накопить въ своихъ листьяхъ для анализа, необходимо выбпрать вполнъ развитые листья средняго яруса.

Такому правилу мы и слъдовали въ нашихъ опредъленіяхъ хлорофилла въ листьяхъ.

Чтобы установить въ какихъ предълахъ колеблется содержаніе хлорофилла въ разпыхъ листьяхъ, нами были произведены анализы отдъльно для четырехъ листьевъ средняго яруса, взятыхъ съ одного экземпляра.

Измъреніе количества хлорофилла мы производили по методу, описанному въ статьъ Монтеверде и Любименко<sup>2</sup>).

Въ таблицѣ VII приведены результаты этихъ измѣреній, причемъ количество хлорофилла выражено въ од отъ количества его въ листьяхъ расы № 24, оказавшейся наиболѣе богатой хлорофилломъ.

		Paca 1.	Paca 3.	Paca 6,
1-й дисть		11.7	70,1	93.3
2-ů		41.3	71.7	90,5
3-ñ "	]	34.7	70.2	93,3
í-ii "		84.9	68,6	95.2

Таблица VII.

Какъ видимъ, содержаніе хлорофилла въ разныхъ листьяхъ средняго яруса колеблется въ довольно узкихъ предълахъ, колебанія не превышаютъ  $80/_0$ . Напротивъ количество хлорофилла у разныхъ расъ варьируетъ очень сильно; въ отдъльныхъ случаяхъ различіе достигаетъ  $580/_0$  (ср. расу № 6 съ расой № 1).

Окраска зеленыхъ пластидъ, какъ извѣстно, обусловливается смѣсью зеленыхъ и желтыхъ пигментовъ. На основаніи литера-

<sup>1)</sup> Любименко, В. О превращенияхъ пигментовъ пластидъ п пр.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Монтеверде, Н. А. и Любименко, В. Н. Изслъдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній, статья III.—Изв. Акад. Паукъ 1913 г.

турныхъ данныхъ можно думать, что количество желтыхъ пигментовъ находится въ нѣкоторомъ соотношеніи съ количествомъ зеленыхъ, и что у расъ бѣдныхъ хлорофилломъ можно ожидать также и меньшаго содержанія желтыхъ пигментовъ по сравненію съ расами, богатыми хлорофилломъ. Между тѣмъ Бауръ (l. с.) указываетъ, что у нѣкоторыхъ расъ количество желтыхъ пигментовъ можетъ не ссотвѣтствовать количеству хлорофилла. По его мнѣнію расы *пигеа* содержатъ избытокъ желтыхъ пигментовъ по сравненію съ хлорофилломъ.

Намъ казалось поэтому интереснымъ прослѣдить въ какомъ отношеніи стоитъ количество желтыхъ пигментовъ къ хлорофиллу у выбранныхъ нами расъ *Trapacolum majus*. Съ этой цѣлью мы предприняли, параллельно съ количественными опредѣленіями хлорофилла, и опредѣленія желтыхъ пигментовъ. Отдѣленіе ихъ отъ хлорофилла мы производили осажденіемъ его баритовой водой по способу Фреми-Тимирязева. Извлеченные изъ осадка 95° спиртомъ, желтые пигменты затѣмъ сравнивались при помощи колориметра съ слабымъ растворомъ двухромокислаго калія. Полученныя данныя сведены въ таблицѣ VIII.

Таблица VIII.

		Колич	еетво
	<i>№</i> % pacs.	хлорофилла.	желтыхъ пигментовъ.
I группа: расы съ зелеными листыями.			
Окраска листьевъ:		,	
желтовато-зеленая	1	22.0	32.0
зеленая	6	18.1	16.3
темно-зеленая	24	92,8	86.7
II группа: расы съ нестрыми листьями.			
Окраска листьевъ:		1	
былая		4.4	ыдатэ
пестрая	62	33,4	33.4
веленая	_	54.4	49.6
бълая		8.2	10.8
нестрая	64	48.4	51.9
веленая	-	64.6	67.4

Какъ видимъ, у расъ съ зелеными листьями разныхъ оттънковъ количество желтыхъ пигментовъ находится въ опредъленномъ соотношеніи съ количествомъ зеленыхъ; такъ, у расы № 24 количество хлорофилла въ три раза превосходитъ количество его у расы № 1; совершенно такое же соотношеніе мы находимъ и при сравненій количества желтыхъ пигментовъ у этихъ расъ. Что касается расъ съ пестрыми листьями, то у нихъ мы наблюдали появление бълыхъ, мраморныхъ и зеленыхъ листьевъ на томъ же экземпляръ безъ особой правильности, хотя встръчались и отдъльные побъги съ бълыми, пестрыми или зелеными листьями. Какъ видно изъ таблицы, рѣзкія колебанія въ содержаніи хлорофилла въ листьяхъ разнаго цвѣта у того же растеція сопровождались и параллельными колебаніями въ содержаніи желтыхъ пигментовъ. Такимъ образомъ всъ выбранныя нами расы принадлежатъ къ той группъ, у которой количественныя измѣненія хлорофилла сопровождаются однородными измѣненіями желтыхъ пигментовъ.

Чтобы опредълить, въ какихъ размърахъ измъняется количество хлорофилла у разныхъ поколъній той же расы, мы произвели анализы для расъ №№ 1, 6 и 24 въ 1915 и 1916 г.

№№ расъ.	Относительныя количества хлорофилла.		
ve e pac s.	1915 1.	1916 r.	
1	36.8	28.7	
6	63.9	51.8	
24	100,0	100.0	

Таблица IX.

Эти данныя показываютъ, что колебанія въ количествѣ хлорофилла изъ года въ годъ у отдѣльныхъ расъ больше, чѣмъ колебанія въ содержаніи желтыхъ пигментовъ лепестковъ. Тѣмъ не менѣе и въ отношеніи количества хлорофилла мы наблюдаемъ ту же устойчивость, которая была отмѣчена для пигментовъ цвѣтовъ, и которая даетъ намъ право сдѣлать заключеніе о наслѣдственности количества хлорофилла наряду съ другими признаками расы.

Къ сожалънію, опыты со скрещиваніемъ расъ, содержащихъ различныя количества пигментовъ не были доведены до конца, и

поэтому весь вопросъ о наслѣдованіи пигментовъ зеленыхъ пластидъ у  $Tropaeolum\ majus$  предстоитъ разрѣшигь въ будущемъ. Замѣтимъ только, что гибридъ, полученный скрещиваніемъ расы  $N^{\circ}$  24 съ  $N^{\circ}$  1 обнаружилъ содержаніе хлорофилла равное  $68^{\circ}/_{\circ}$ , т. е. какъ разъ среднему между количествами хлорофилла вълистьяхъ родителей.

На основаніи изложенныхъ данныхъ мы можемъ вывести слѣдующія заключенія:

- 1. Изслѣдованныя нами расы *Tropaeolum majus* распадаются по окраскѣ вѣнчика на двѣ группы: однѣ содержатъ только желтый пластидный пигментъ, а другія, кромѣ того, пигменты, растворимые въ клѣточномъ сокѣ.
- 2. Цвъты всъхъ изслъдованныхъ расъ содержатъ одинъ и тотъ же пластидный пигментъ, принадлежащій къ группъ ксантофилла.
- 3. Различная густота окраски вънчика у расъ съ пластиднымъ пигментомъ обусловливается количественными колебаніями въ его содержаніи.
- 4. Расы съ бълыми вънчиками содержатъ небольшое количество пигмента и, слъдовательно, отличаются отъ рась съ желтыми вънчиками только количественно.
- 5. Количество пластиднаго пигмента въ цвѣтахъ одной и той же расы является постояннымъ наслѣдственнымъ признакомъ.
- 6. Варіаціи въ количествѣ пигмента у разныхъ расъ находятся въ прямой зависимости отъ накопленія его въ пластидахъ, а также отъ числа и величины послѣднихъ.
- 7. Число и величина пластидъ, а также концентрація пигмента въ нихъ являются признаками наслѣдственными для каждой расы.
- 8. При скрещиваніи различныхъ расъ количество пластиднаго пигмента у гибридовъ перваго покольнія приближается то къ количеству его у одного изъ родителей, то къ среднему между количествомъ пигмента у родителей.
- 9. Различныя расы содержать въ листьяхъ различныя количества хлорофилла и сопровождающихъ его желтыхъ пигментовъ
- 10. Количество хлорофилла у *Trapaeolum majus* является постояннымъ наслъдственнымъ признакомъ.

Въ заключение считаю пріятнымъ долгомъ выразить мою искреннюю признательность завѣдующему Біологической Лабора-

торіей Н. А. Монтеверде и старшему консерватору В. Н. Любименко за проявленное ими живое участіе къ моей работь и полезные совъты и указанія.

Віодогическая Лабораторія Музея Ботаническаго Сада Петра Великаго.

## L. BRESLAVETZ (BRESLAVEC), M-ME. Sur l'hérédité de la coloration de la corolle et des feuilles chez le Tropaeolum majus L.

Des faits exposés dans l'article l'auteur tire les conclusions suivantes

- 1. Les races étudiées de *Tropacolum majus* doivent être divisées par la coloration de leur corolle en deux groupes les unes ne contenant que le pigment jaune des plastides. les autres en outre des pigments dissous dans le suc cellulaire.
- 2. Les fleurs de toutes les races étudiées contiennent le même pigment de plastide, appartenant au groupe de la xanthophylle.
- 3. La coloration plus ou moins intense de la corolle chez les races à pigment de plastide est due aux variations quantitatives de son contenu.
- 4. Les races à corolles blanches sont munies d'une petite quantité de pigment et ne se distinguent donc que quantitativement des races à corolles jaunes.
- 5. La quantité du pigment de plastidé dans les fleurs d'une même race forme un caractère héréditaire stable.
- 6. Les variations dans la quantité du pigment chez différentes races dépendent directement de son accumulation dans les plastides, ainsi que de la grandeur et du nombre de ces dernières.
- 7. Le nombre et la dimension des plastides, ainsi que la concentration de leur pigment, sont des qualités héréditaires pour chaque race.
- 8. Dans le cas de croisement de différentes races, la quantité du pigment de plastide chez les hybrides de la première génération se rapproche tantôt à la quantité qui caractérise l'un de ses parents, tantôt à la moyenne des quantités de pigments des deux parents.
- 9. Différentes races contiennent dans leurs feuilles différentes quantités de chlorophylle, ainsi que des pigments jaunes qui l'accompagnent.
- 10. La quantité de chlorophylle chez le *Tropacolum majus* forme un caractère héréditaire stable.

#### С. КОСТЫЧЕВЪ. О спиртовомъ броженіи. Х.

### С. КОСТЫЧЕВЪ и С. ЗУБКОВА. Броженіе сухихъ дрожжей въ присутствій солей кадмія.

(Получена 20 ноября 1917 г.).

Настоящее изслѣдованіе посвящено разсмотрѣнію различныхъ противорѣчій, возникшихъ при изученіи дѣйствія солей цинка и кадмія на броженіе, а, кромѣ того, выясненію вопроса сбъ исчезаніи, въ присутствіи цинка или кадмія, значительныхъ количествъ сахара безъ соотвѣтствующаго образованія спирта и  $\mathrm{CO}_2^{-1}$ ).

Послъ появленія первыхъ статей одного изъ насъ, касающихся образованія и значенія уксуснаго алдегида въ процессъ спиртового броженія, Нейбергъ и Кербъ²) тотчасъ предприняли провърку названныхъ работъ и начали оспаривать иъкоторые изъ описанныхъ тамъ результатовъ. Самымъ крупнымъ возраженіемъ этихъ авторовъ было утвержденіе, будто бы уксусный алдегидъ, признаваемый нами за промежуточный продуктъ броженія, получается на самомъ дълъ не изъ сахара, а изъ спирта или изъ аминокислотъ распавшагося бълка дрожжей. Возражение это, предусмотренное уже въ нашихъ первыхъ статьяхъ, было затѣмъ окончательно опровергнуто многочисленными количественными опредаленіями уксуснаго алдегида, образовавшагося какъ при сбраживаніи сахара, такъ и при самоброженіи дрожжей<sup>3</sup>). Слъдуетъ отмътить, что вообще позиція Нейберга и Керба въ данномъ вопросъ не отличалась опредъленностью, такъ какъ, съ одной стороны, они оговаривались, что не оспариваютъ самаго предположенія о промежуточномъ образованіи алдегида при броженіи 4), а, съ другой стороны, упорно не желали повторять нашихъ опытовъ въ тъхъ же условіяхъ, въ которыхъ ихъ ставили мы, т.-е. при комнатной температурь и постоянно контролируя сбраживаніе сахара самоброженіемъ. Они ограничились указаніемъ, что при 37° и самоброжение можетъ дать довольно значительный вы-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) С. Костычевъ и А. Шелоумова, Zs. phys. Ch. **85**, 493 (1913); С. Костычевъ и Л. Фрей, Жури. Р. Бот. Общ. **1**, 39 (1916); С. Костычевъ и С. Зубкова, тамъ же **1**, 47 (1916).

<sup>2)</sup> C. Neuberg u. J. Kerb, Bioch. Zs. 43, 494 (1912); 58, 158 (1913).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) С. Костычевъ, Zs. phys. Ch. **83**, 93 (1913); С. Костычевъ и Л. Фрей l. c.; С. Костычевъ и С. Зубкова, l. c.

<sup>4)</sup> C. Neuberg u. J. Kerb, I. c.

ходъ алдегида. Однако, это последнее указаніе также противорвчитъ прежнимъ результатамъ одного изъ насъ 1), показавшаго, что именно въ термостатъ образованія алдегида въ присутствін хлористаго цинка не происходитъ. Предпринятые нами теперь опыты съ солями кадмія дали совершенно тѣ же результаты. Изъ многочисленныхъ опытовъ приводимъ лишъ часть, такъ какъ ни мальйшаго расхожденія результатовъ мы отмѣтить не могли. Всѣ опыты произведены съ однимъ и тъмъ же, къ сожалънію, весьма слабо бродившимъ препаратомъ сухихъ дрожжей, въ присутствіи толуола. Лучшихъ дрожжей въ военное время намъ получить не удалось. Опредъленія алдегида производились по Рипперу 2), опредъленія CO. — по Мейсслю 3), а опредъленія спирта — по Никлу 1). Очищение спирта отъ алдегида, если оно было необходимо, производилось согласно пріемамъ, уже раньше описаннымъ однимъ изъ насъ 5). Результаты этихъ опытовъ сопоставлены въ таблицѣ I.

Образов. Продолы. Дрожжи Сахарь Cd Br. Вода въ Темпераоныта въ алдегида въ гр. въ гр. въ гр. KVO. CM. тура. въ мгр. дияхъ, 0.136 25 150 30.4 5 5 4 25 9.7 5 5 6) 0.136 15° 4 5 25 350 0 4 5 0.1365 5 0.136 25 35° 3.3 4 25 35° 0.9 5 4 5 0.136 25 35° 0.136 0 5 2 5 25 0 0 0.136 350

Таблица I.

Сбраживаніе тростниковаго сахара при комнатной температуръ дало 30 мгр. алдегида; сбраживаніе глюкозы дало гораздо меньше алдегида, а именно 10 мгр., что вполнъ соотвътствуетъ уже раньше

<sup>1)</sup> С. Костычевъ, Zs. phys. Chemic, 79, 130 (1912).

<sup>2)</sup> M. Ripper, Monatsh. Chem. 21, 1079; O. v. Fürth n. D. Charnass, Bloch. Zs. 26, 199 (1910).

<sup>3)</sup> E. Buchner, H. Buchner u. M. Hahn, Zymasegärung, 80 (1903).

<sup>4)</sup> M. Nieloux, Bull. Soc. chim 35, 330 (1906).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) С. Костычевъ, Изв. **А**к. Наукь **1915**, 327.

б) Этотъ опытъ поставленъ не на тростинковомъ сахаръ, а на глюкозъ.

полученнымъ результатамъ 1). Въ термостатт алденидъ не образуется ни въ присутстви, ни въ отсутстви сахара. Предположение, что алдегидъ постепенно тратится на какіе-нибудь вторичные процессы, конечно, возможно, но не очень въроятно, такъ какъ и въ кратковременныхъ (двухдневныхъ) опытахъ не наблюдается образованія алдегида. Совершенно исключается возможность улетучиванія алдегида, такъ какъ всѣ опыты производились въстклянкахъ съ притертыми пробками, туго завязанными. Передъраскрываніемъ стклянки продолжительное время охлаждались снѣгомъ или толченымъ льдомъ.

Однородность полученныхъ результатовь исключаетъ возможность экспериментальной ошибки. Несомнѣнно, что расхожденіе съ данными Нейберга и Керба основано на какихъ-то существенныхъ, но до сихъ поръ еще невыясненныхъ особенностяхъ броженія въ нашихъ опытахъ и въ опытахъ названныхъ авторовъ. Во всякомъ случаѣ, мы легко допускаемъ побочное происхожденіе алдегида въ опытахъ Нейберга и Керба, такъ какъ въ термостать сбраживается, въ общемъ, меньше сахара, чымъ при комнатной температурть; это обстоятельство уже давно отмѣтилъ Бухнеръ съ сотрудниками, а затъмъ и другіе авторы 2). Провѣривъ ихъ наблюденія, мы, дѣйствительно, убѣдились, что при 35° броженіе почти совершенно заканчивается уже черезъ 24 часа. Въ таблицъ II сопоставлены количества СО2 и спирта, выдѣленныя сухими дрожжами за разное время при 15° и при 35°.

Дрожжи въ гр.	Сахаръ въ гр.	Вода въ к. с.	Продолж, въ часахъ,	Темпера- тура.	CO <sub>2</sub> въ гр.	Спиртъ въ гр.
2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	10 10 10 10 10	96 96 96 96 96	35° 35° 35° 15—16° 15—16°	0.44 0.47 0.56 0.78 0.73	0.77 0.72
2	2	10	24 48 72 96	35° 35° 35° 35°	0.38 0.41 0.44 0.44	

Таблица II.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) С. Костычевъ п С. Зубкова, Жури, Р. Бот. Общ. **1**, 52 (1916).

<sup>4)</sup> Е. Висhner, Н. Висhner и. М. Наhn, Zymasegārung, 148 (1903); Григорьева и Громова, Zs. phys. Ch. 42, 307 и 324 (1904); Петрушевская, Тр. Петр. Общ. Ест. 37, вып. 1.

Дрожжа въ гр.	Слхаръ въ гр.	Вода въ к. с.	Продолж. въ часахъ.	Темпера- тура.	СО <sub>2</sub> въ гр.	Спиртъ въ гр.
2	2	10	24 48 72 96	35° 35° 35° 35°	0.40 0.45 0.47 0.47	3
2	2	10	24 48 72 96	15—16° 15—16° 15—16° 15—16°	0.25 0.46 0.68 0.78	

Изъ таблицы видно, что при комнатной температурѣ броженіе идетъ болѣе медленнымъ темпомъ, но продолжается дольше, чѣмъ въ термостатѣ, вслѣдствіе чего при болѣе низкой температурѣ выдѣляется въ общемъ больше  $CO_2$ , чѣмъ при повышенной. Слѣдующая таблица III показываетъ, что въ присутствіи  $CdBr_2$  при комнатной температурѣ сбраживается также большее количество сахара, чѣмъ въ термостатѣ, при тѣхъ же условіяхъ.

Таблица III.

Дрожжи въ гр.	Вода въ куб, см.	Cd Ве <sub>2</sub> въ гр.	Сахаръ при- С бавл. въ гр.		Продолж, оныта въздияхъ.	Темпера- тура.
5	25	0.136	5	0.536	4	35°
5	25	0.136	5	0.450	4	35°
5	25	0.136	5	0.678	4	35°
5	25	0.136	5	0.812	4	15—16°

Любопытно сопоставить данныя таблицъ ll и lll съ результатами, полученными раньше однимь изъ насъ для самоброженія дрожжей  $^{1}$ ). Оказывается, что самоброженіе дрожжей даетъ больше  $CO_{2}$  въ термостатъ, а сбраживаніе caxapa происходитъ интенсивнъе при комнатной температуръ. Вполнъ присоединяясь къ мнынію Э. Бухнера и сотрудниковъ  $^{2}$ ), мы полагаемъ, что эти

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) С. Костычевъ, Bìoch. Zs. 64, 237 (1914).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) E. Buchner, H. Buchner u. M. Hahu, Zymasegärung, 149; см. особенно А. Иетрушевская, l. c.

явленія разъясняются слідующими соображеніями. Аьтолизъ, сопровождающийся, между прочимъ, разрушениемъ зимазы, протекаетъ въ присутствіи сахара замѣтно скорѣе при 35°; черезъ 24 часа ферментъ броженія при 350 уже почти уничтоженъ, вслъдствіе чего броженіе преждевременно прекращается. При 15<sup>0</sup> зимаза сохраняется и работаетъ дальше. Напротивъ того, при самоброженіи только въ термостать успъваетъ образоваться путемъ автолиза сколько нибудь замътное количество сахара для поддержанія работы зимазы, а при комнатной температурѣ обнаруживается недостатокъ сбраживаемаго матеріала. Изъ этихъ, настоящее время болье или менье общепризнанныхъ, объясненій вытекаетъ выводъ, что при изученіи явленій автолиза и самоброженія выгодно работать при сравнительно высокой температурѣ, но при изслыдованіяхь, касающихся сбраживанія сахара, слыдуеть придерживаться болье низкой температуры, чтобы возможно дольше сохранить неразрушенной зимазу, а также чтобы ослабить нежелательныя побочныя превращенія веществъ, связанныя съ автолизомъ дрожжей. По этому всъ прежніе опыты одного изъ насъ ставились при комнатной температуръ, излюбленную же Нейбергомъ и Кербомъ температуру 37° мы считаемъ мало подходящей для работы съ броженіемъ сухихъ и убитыхъ дрожжей.

Другой вопросъ, касающійся возможности побочнаго образованія уксуснаго алдегида и возбужденный опять таки Нейбергомъ и Кербомъ, сводится къ слѣдующему. Уже давно нахожденіе въ техническомъ спиртѣ слѣдовъ уксуснаго алдегида объяснялось частичнымъ окисленіемъ спирта при доступѣ всздуха. Трійа и Сотонъ  $^1$ ) показали, что при условіяхъ сильно повышенной искусственной аэраціи живыя дрожжи окисляють спиртъ въ алдегидъ, если концентрація спирта не меньше 2,5%. Ссылаясь на это, Нейбергъ и Кербъ  $^2$ ) полагали одно время, что хлористый цинкъ, быть можетъ, содѣйствуетъ окисленію спирта, хотя сами Трійа и Сотонъ опредѣленно оговариваются, что постановка ихъ опытовъ существенно отличается отъ обычныхъ условій образованія алдегида при броженіи.

Одинъ изъ насъ уже раньше провърялъ возможность окисленія спирта въ условіяхъ своихъ опытовъ и пришелъ къ вполнъ отрицательному выводу. Искуственно прибавленный въ бродящую жидкость спиртъ совершенно не окислялся въ присутствіи хлори-

<sup>1)</sup> A. Trillat et Santon, Comptes rend. Acad., 146, 996 (1908).

<sup>2)</sup> C. Neuberg v. J. Kerb, Bioch. Zs. 43, 494 (1912); 58, 158 (1913).

стаго цинка тѣми самыми препаратами дрожжей, которые при сбраживаніи сахара давали вполнѣ осязательные выходы уксуснаго алдегида <sup>1</sup>). Теперь мы провѣрили, возможно ли окисленіе спирта въ присутствіи соли кадмія. Результатъ получился опять отрицательный.

Сухія дрожжи въ гр.	Объемь жид- кости въ куб, см,	Составъ жидкости,	Бромистый кадмій въ гр.	Получено алдегида въ гр.	Темпера- тура,
5	25	Сахаръ 5°/ <sub>/0</sub> .	0.136	27.0	15 — 16°
5	25	Вода	0.136	3.0	15 — 16
5	25	Спирть 2.5 %.	0.136	5.4	15 — 16

Таблица IV.

Опыть производился въ закрытыхъ стклянкахъ съ притертыми пробками. Какъ видно изъ таблицы, на  $2,5^0/_0$  спиртѣ образовалось примѣрно столько же алдегида, какъ изъ воды и гораздо меньше, чѣмъ на сахарѣ. Необходимость участія кислорода воздуха въ образованіи уксуснаго алдегида опровергается еще тѣмъ, что въ присутствіи и въ отсутствіи кислорода получаются одинаковые выходы алдегида. Такъ, напримѣръ, броженіе трехъ порцій смѣси 10 гр. дрожжей, 10 гр. сахара, 0,219 гр. хлористаго кадмія и 50 куб. сант. воды въ воздухѣ, водородѣ и  $CO_2$  дало слѣдующій результатъ.

Воздухъ—алдегидъ 
$$=26,5\,$$
 мгр. Водородъ— "  $=30,7\,$  "  $CO_2$ — "  $=24,1\,$  "

Такимъ образомъ, мы не могли подтвердить данныхъ Э. Бухнера, Ланггельда и Скраупа <sup>2</sup>), которые нашли, что въприсутствіи соли цинка образованіе уксуснаго алдегида происходить лишь при доступѣ воздуха <sup>3</sup>).

<sup>1)</sup> С. Костычевъ, Zs. phys. Chemie, 83, 100 (1913).

<sup>9)</sup> Buchner, K. Langheld u. S. Skraup, Chem. Ber. 47, 2550 (1914).

<sup>5)</sup> Если даже признать результаты Э. Бухпера, Ланггельда и Скрауна правильными, то отсюда отнюдь нельзя дълать вывода, что соли цинка содъйствують

Сопоставляя всѣ полученные въ нашихъ десяти работахъ по броженію результаты, касающіеся образованія и значенія уксуснаго алдегида при спиртовомъ броженіи, мы получаемъ слѣдующую картину.

- 1. Подъ вліяніемъ іона цинка или кадмія сухія дрожжи образуютъ, кромѣ спирта, уксусный алдегидъ. Выходъ алдегида можетъ равняться 1/3 выхода спирта при сбраживаніи сахара.
- 2. Живыя и убитыя дрожжи могутъ превращать уксусный алдегидъ въ этиловый спиртъ.
- 3. Образованіе уксуснаго алдегида подъ вліяніемъ соли цинка или кадмія происходитъ только въ присутствіи сахара. Самоброженіе дрожжей даетъ лишь слъды алдегида.
- 4. Этиловый спиртъ не окисляется при доступъ воздуха въ уксусный алдегидъ сухими дрожжами въ присутствіи солей цинка или кадмія. При сбраживаніи сахара образованіе алдегида подъ вліяніемъ іона цинка или кадмія происходитъ съ одинаковой энергіей какъ въ присутствіи, такъ и въ отсутствіи кислорода.
- 5. Соли кадмія не оказывають никакого дъйствія на протеолитическіе ферменты, но сильно угнетають возстановительные процессы.
- 6. Кромъ солей цинка и кадмія, образованіе уксуснаго алдетида при сбраживаніи сахара вызываеть также метиленовая синька, энергичный водородный акцепторъ.

Всѣ эти данныя согласуются съ гипотезой о томъ, что уксусный алдегидъ является однимъ изъ промежуточныхъ продуктовъ сбраживанія сахара. Съ другой стороны, новыхъ фактовъ, противорѣчащихъ этому предположенію, не обнаружилось, а потому мы считаемъ возможнымъ пока придерживаться, какъ рабочей гипотезы, уже ранѣе предложенной однимъ изъ насъ схемы:

- I.  $C_6H_{12}O_6 + Pедуктаза -> 2$   $CH_3$ . CO.  $COOH + H_4 + Pедуктаза$ .
- II. 2 CH<sub>3</sub>. CO. COOH  $\rightarrow$  2 CH<sub>3</sub>. COH+2 CO<sub>2</sub>.
- III. 2  $CH_3$ .  $COH + H_4 + Pедуктаза -> 2 <math>CH_3$ .  $CH_2OH + Pедуктаза$ .

окисасийо спирта, такъ какъ сухія и убитыя дрожжи почти совершенно мишены окисантельных ферментовь, а цинковыя соли не являются ствмуляторами окисленій. По аналогіи съ результатами В и л а и д а, кислородь пришлось бы, по этому, считать здісь водороднымъ акценторомъ. Такимъ же акценторомъ я склоненъ считать метиленовую синьку въ монхъ опытахъ, нослужившихъ къ созданію моей схемы сбраживанія сахара черезъ уксусный алдегидъ. Очевидно, стало быть, что эта схема не могла бы быть подорвана установленіемъ зависимости образованія алдегида отъ кислорода воздуха. Однако, самое существованіе такой зависимости не подтверждается нашими результатами.

Мы считаемъ необходимымъ еще разъ подчеркнуть, что схема эта далеко не полна: очевидно, что уравненіе І представляетъ собой комбинацію нѣсколькихъ процессовъ. Въ этой схемѣ, предложенной спеціально только для иллюстраціи роли уксуснаго алдегида, впервые также подчеркнуто значеніе возстановительныхъ реакцій въ процессѣ броженія. Всѣ авторы работъ по броженію всегда признавали важное значеніе редуктазы при образованіи спирта, но никто не придаваль этимъ мыслямъ полную конкретную опредѣленность.

Теперь мы переходимъ къ интересному пункту относительно возможности образованія и другихъ промежуточныхъ продуктовъ при сбраживаніи сахара сухими дрожжами въ присутствіи солей цинка или кадмія. Въ предшествующихъ статьяхъ неоднократно указывалось, что при этихъ условіяхъ по меньшей мѣрѣ половина нсчезнувшаго сахара не можетъ быть учтена въ видѣ конечныхъ продуктовъ броженія и алдегида ¹). Это обстоятельство, несомнѣнно, свидѣтельствуетъ о глубокомъ воздѣйствіи іонъ кадмія и цинка на всю совокупность ферментовъ броженія.

Вопросъ о природъ столь изобильно образующихся неизвъстныхъ веществъ оказался нелегкимъ для разръшенія. Въ еще неопубликованныхъ опытахъ мы обнаружили, что въ присутствін солей кадмія образуется, по сравненію сь нормальнымъ броженіемъ, значительный избытокъ уксусной кислоты, въроятно, происшедшей изъ алдегида. Однако, простой расчетъ показалъ, что одна уксусная кислота далеко не въ состояніи покрыть обнаруженнаго дефицита сахара.

Въ настоящей стать вы приведемъ пока опыты оріентировочнаго характера. Прежде всего обнаружилось, что все возстановленіе окиси мъдн, производимое бродившимъ въ присутствін соли кадмія сахарнымъ растворомъ, совершается исключительно остаткомъ несброженнаго сахара; другими словами—что нелетучихъ веществъ, возстановляющихъ Фелингову жидкость, въ присутствіи солей кадмія не образуется. Съ другой стороны, наши опыты говорятъ и противъ возможности образованія какихъ нибудь продуктовъ конденсаціи сахара, прямо не возстановляющихъ окиси мъди, но возстановляющихъ ее послъ гидролиза.

Слъдующій опытъ показываетъ, что опредъленіе бродившей въ присутствіи соли кадмія фруктозы посредствомъ Фелинговой

<sup>1)</sup> С. Костичевъ п А. Шелоумова, Zs. phys. Chem., **85**, 493 (1913); С. Костичевъ п Л. Фрей, Журн. Р. Бот. Общ. **1**, 39 (1916); С. Костичевъ п С. Зубкова, тамъ же **1**, 47 (1916).

жидкости и посредствомъ поляризаціоннаго метода даетъ тождественные результаты.

5 гр. сухихъ дрожжей, 5 гр. фруктозы (чистота препарата была провърена), 0,219 гр. хлористаго кадмія и 25 куб. см. воды стояли въ присутствіи толуола 3 дня при комнатной температуръ. Затъмъ жидкость профильтрована, освобождена отъ бълковъ свинцовымъ уксусомъ, а отъ свинца съроводородомъ, нейтрализована и добавлена водой до опредъленнаго объема (въ общемъ, разбавлена въ 20 разъ). Отсюда взяты двъ порціи для опредъленія сахара.

*Порція* І. 10 куб. см. вдвое разбавленной жидкости дали по Бертрану 74,6 мгр. Си. При расчеть на фруктозу это соотвытствуеть 41,6 мгр.

Фруктоза —0,83%.

Порція II. Вращеніе въ 20 см. трубкѣ—1,63°.

Фруктоза— $0.89^{\circ}/_{\circ}$ .

Отсюда видно, что вся окись мѣди возстановлена фруктозой. Слѣдующій опытъ иллюстрируетъ сбраживаніе смѣси глюкозы и фруктозы.

I. 0,5 гр. глюкозы и 0,5 гр. фруктозы растворены въ 25 куб. см. воды. Вращеніе въ 20 см. трубк $\dot{\mathbf{b}}$ —1,56°.

Отсюда вычисляется: глюкозы  $2,02^{\rm o}/_{\rm o}$ , фруктозы  $1,98^{\rm o}/_{\rm o}$  вмѣсто теоретическихъ  $2^{\rm o}/_{\rm o}$  того и другого сахара. Такимъ образомъ, оба препарата были вполнѣ чисты.

II. 5 гр. сухихъ дрожжей, 2,5 гр. глюкозы, 2,5 гр. фруктозы и 25 куб. см.  $\frac{\pi}{50}$  раствора CdBr.,

Жидкость профильтрована и разбавлена вдвое.

Опредѣленіе сахара по Бертрану показало, что въ жидкости (50 куб. см.) находится 3,34 гр. сахара, или  $6,68^{\circ}_{/0}$ . Эта жидкость вращала въ 20 см. трубкѣ влѣво на  $1,54^{\circ}$ . Отсюда вычисляется:

Глюкозы 3,74 $^{\circ}$ / $_{0}$ , фруктозы 2,94 $^{\circ}$ / $_{0}$ .

Вышеизложенные результаты доказывають, что опредъленія сахара, сдъланныя въ предшествующихъ статьяхъ, были правильны: всю возстановленную окись мъди можно было перечислять на сахаръ. Возможно, однако, еще одно предположеніе: быть можетъ, въ присутствіи солей цинка и кадмія происходитъ копденсація сахара.

Предположеніе это опровергается относительно растворимыхъ въ водѣ и не дѣйствующихъ на Фелингову жидкость веществъ (типа сахарозы) сдѣланными нами контрольными опредѣленіями

сахара до и послѣ инверсіи: результаты получились въ обонхъ случаяхъ совершенно тождественные <sup>1</sup>). Остается еще доказать тоже самое, во первыхъ, относительно возможности образованія веществь типа гликогена, требующихъ для гидролиза болѣе энергичныхъ воздѣйствій, а также относительно, быть можетъ, остающихся въ дрожжевомъ осадкѣ нерастворимыхъ или мало растворимыхъ сложныхъ углеводовъ. Такія опредѣленія мы произвели теперь.

Прежде всего, въ согласін съ имѣющимися литературными указаніями <sup>2</sup>), мы убъдились, что способъ количественнаго опредъленія животнаго гликогена по Пфлюгеру 3) совершенно не примънимъ къ гликогену дрожжей. Вслъдствіе этого, мы не опредъляли спеціально гликогена, но ограничились количественнымъ учетомъ, въ жидкости и въ осадкъ порознь, всъхъ веществъ, гидролизируемыхъ 2,5% соляной кислотой въ теченіе трехъ часовъ при 1000 съ образованіемъ возстановляющихъ Фелингову жидкость сахаровъ <sup>4</sup>). Бродившая жидкость профильтровывалась; фильтратъ и разболтанный въ водъ осадокъ гидролизировались голько что указаннымъ способомъ, затъмъ нейтрализовались содой, освобождались отъ бълковъ свинцовымъ уксусомъ, а отъ свинца строводородомъ и поступали на опредъленіе сахара. Одновременно производились опредъленія уже имъющихся до гидролиза возстановляющихъ окись мъди веществъ въ другой порціи бродившей жидкости. При этомъ обыкновенно оказывалось, что до гидролиза жидкость содержала немного болъе сахара, чъмъ послъ гидролиза. Такъ какъ, кромъ того, жидкость послъ трехчасового кипяченія въ присутствіи соляной кислоты замѣтно бурѣла, то уменьшеніе количества сахара слъдуетъ приписать частичному разложенію фруктозы (опыты ставились на тростниковомъ сахарѣ). Приводимъ нъсколько дополняющихъ другъ друга опредъленій.

*Порція I.* 5 гр. сухихъ дрожжей, 5 гр. сахара и 25 к. с.  $\frac{n}{50}$  раствора хлористаго кадмія.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) С. Костычевъ и Л. Фрей, І. с.; С. Костычевъ и С. Зубкова, І. с.

<sup>2)</sup> E. Salkowski, Zs. phys. Ch. 92, 75 (1914).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) E. Pflüger, Arch. Physiol. 114, 242 (1906); K. Grube, Handh biochem. Arbeitsmethoden v. Abderhalden. 2, 164 (1910).

<sup>4)</sup> Результаты тщательной работы III и ренга (А. Spreng, Habilit. d. Univ. Freiburg im Breisgau, 1906) показывають, что изь сложных углеводовь въ дрожжахъ находится лишь камедь (маннодекстронъ) и двъ гемицеллюлозы (маннодекстронъ и декстронъ). Кромѣ того, внутри клѣтокъ можетъ наконляться гликогенъ. Всѣ эти вещества легко гидролизируются. Ни настоящей клѣтчатки, ин азотсодержащихъ углеводовъ въ клѣточной стѣнкѣ дрожжей не имѣется.

*Порція II.* 5 гр. сухихъ дрожжей, 5 гр. сахара и 25 к. с. воды. *Порція III.* 5 гр. сухихъ дрожжей и 25 к. с.  $\frac{n}{50}$  раствора хлористаго кадмія.

```
Порція І. Фильтратъ до гидролиза. . . 4, 22 гр. сахара.
Послѣ 4 дней броженія.
                            послѣ гидролиза . 4, 05
                Осадокъ послъ видролиза . . . 0,257
     Порція II. Фильтрать до гидролиза . . 0,944
                             послъ гидролиза. 0,780
                 Осадокъ посль гидролиза. . . 0,235
     Порція III. Осадокъ посль индролиза . . 0,287
     Гидролизъ 5 гр. сухихъ дрожжей далъ . 0,163
     Буквальное повтореніе этого опыта дало следующій результать.
     Порція І. Фильтратъ до гидролиза. . 4, 31 гр. сахара.
Послѣ 4 дней
                          послѣ гидролиза 4, 10
               Осадокъ послъ гидролиза . 0,283
     Порція II. Фильтратъ послѣ гидролиза 0,724
                Осадокъ
     Порція III. Осадокъ послів гидролиза 0,306
```

Результаты показываютъ, что сколько нибудь замѣтнаго прироста гидролизируемыхъ съ образованіемъ сахара веществъ не замѣчается ин въ жидкости, ни въ осадкѣ порціи, бродившей въ присутствіи соли кадмія. Любопытнымъ, но совершенно не яснымъ побочнымъ наблюденіемъ является то обстоятельство, что при четырехдневномъ стояніи въ растворѣ соли кадмія йезъ сахара (порція ІІІ) количество возстановляющихъ Фелингову жидкость послѣ гидролиза, но не поступившихъ въ растворъ веществъ. повидимому, нѣсколько увеличивается.

Гидролизъ 5 гр. сухихъ дрожжей . . 0,194

Итакъ, можно считать окончательно установленнымъ, что въ присутствіи соли кадмія броженіе сухихъ дрожжей не сопровождается конденсаціей сахара въ размѣрахъ, позволяющихъ разъяснить исчезаніе сахара безъ образованія соотвѣтствующихъ количествъ спирта,  $CO_2$  и алдегида. Такъ какъ, кромѣ того, вся окись мѣди возстановляется сахаромъ, то, повидимому, сахаръ тратится въ значительномъ количествѣ на образованіе какихъ то веществъ, не дѣйствующихъ на Фелингову жидкость. Впрочемъ, мы считаемъ нашъ опытъ съ фруктозой еще не вполнѣ исчерпывающимъ этотъ вопросъ и вернемся къ нему въ одномъ изъ слѣдующихъ сообщепій.

Уже раньше нѣкоторые авторы отмѣчали въ своихъ опытахъ несоотвѣтствіе между тратой сахара и выходомъ конечныхъ про-

дуктовъ на нъкоторыхъ стадіяхъ процесса броженія. Такъ, Мекфедъенъ, Морисъ и Роуляндъ 1), а затъмъ Гарденъ и Іонгъ 2) отмътили излишекъ траты сахара при броженіи дгожжевого сока. Аналогичные результаты получили также Э. Бухнеръ и Мейзенгеймеръ 3). Весьма изящная новая работа Гардена и Іонга 4) заставляетъ предположить въ убитыхъ дрожжахъ присутствіе синтезирующаго фермента, строющаго изъ сахара полисахаридъ типа гликогена; выводъ этотъ до нѣкоторой степени вытекалъ уже изъ первой работы названныхъ авторовъ. Такимъ образомъ, въ вышеназванныхъ статьяхъ мы встръчаемся съ описаніемъ процесса, который при нашей постановкъ опытовъ завъдомо отсутствовалъ, какъ это показываютъ вышеизложенныя опредъленія гидрализируемыхъ кислотой вешествъ. А. Лебедевъ <sup>5</sup>) отмѣтилъ, что вь присутствіи фосфатовъ сушеныя дрожжи въ первое время потребляютъ больше сахара, чъмъ этого слъдовало бы ожидать по количеству выдъленнаго углекислаго газа; впослъдствін разница эта совершенно сглаживается. Описанное явленіе вполи объясняется образованіемъ значительнаго количества гексозофосфорной кислоты, которая обладаетъ меньшей возстановительной способностью, чамь глюкоза. Наконецъ, Эйлеръ съ сотрудниками 6) наблюдалъ существенныя расхожденія въ опредѣленіяхъ сахара поляризаціоннымъ методомъ и посредствомъ вычисленія изъ выдѣленнаго углекислаго газа даже при броженіи живыхъ дрожжей.

Дальнѣйшія изысканія приводять Эйлера къ убѣжденію въ томъ, что усиленная трата сахара не сопровождается образсваніемъ гликогена 7). Однако, опредѣленія гликогена производились по способу Шёнфельда и Кюнцеля 8), принципіально не отличающемуся отъ пріемовъ Пфлюгера 9). Удивительно, почему авторъ не произвелъ прямо таки напрашивающихся парал-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) A. Macfadyen, H. Morris and S. Rowland, Ber. ch. G. 33, 2786 (1900).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) A. Harden u. Young, Ber. ch. G. 37, 1052 (1904).

s) E. Buchner u. Meisenheimer, Ber. ch. G. 39, 3201 (1906).

<sup>4)</sup> A. Harden and Young, Bioch. Journal, 7, 630 (1913)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) A. von Lebedew, Bioch. Zs., 28, 213 (1910).

<sup>6)</sup> H. Euler u. Johansson, Zs. phys. Ch., **76**, 347 (1912); H. Euler u. Berggren, Zs. Gärungsphys. **1**, 203 (1912); H. Euler u. Hille, тамъ же **2**, 235 (1913).

<sup>7)</sup> H. Euler, Zs. phys. Ch. 89, 337 (1914): 90, 355 (1914).

<sup>8)</sup> Schönfeld u. Künzel, Wochenschr. f. Bräuerei 31, 9 (1914).

<sup>9)</sup> Pflüger, l. c.

лельныхъ опредъленій сахара по возстановленію CuO и поляризаціоннымъ методомъ.

Въ нашихъ опытахъ избытокъ потраченнаго сахара, пошедшаго на образованіе неизвѣстныхъ пока продуктовъ, иногда въ имеколько разъ превышалъ количество нормально еброженнаго сахара 1). Такъ какъ гидролизъ жидкости не сопровождается увеличеніемъ количества гозстановляющихъ СиО сахаровъ, то, очевидно, здѣсь нѣтъ ничего общаго съ результатами англійскихъ авторовъ и А. Лебедева. Показанія Эйлера, страдающія нѣкоторой неопредѣленностью, повидимому, все же исключаютъ возможность совпаденія и съ его результатами. Къ этому важному вопросу мы вернемся въ слѣдующихъ сообщеніяхъ.

#### Сопоставленіе главнъйшихъ результатовъ.

- 1) При броженіи сухихъ дрожжей въ присутствіи солей кадмія уксусный алдегидъ образуется при комнатной температурѣ, но не при  $35^{\circ}$ . При комнатной температурѣ сбражи ается больше сахара, чѣмъ въ термостатѣ при  $35^{\circ}$ .
- 2) Сухія дрожжи не могутъ превращать въ присутствіи солей кадмія этиловый спиртъ въ уксусный алдегидъ.
- 3) Образовачіе алдегида вь присутствій соли кадмія прейсходить какъ въ воздухѣ, такъ, съ равной энергіей, въ водородѣ и угольномъ ангидридѣ.
- 4) При броженін сухихъ дрожжей въ присутствін соли кадмія не образуется замѣтныхъ количествъ нелетучихъ веществъ, возстановляющихъ Фелингову жидкость.
- 5) При этихъ условіяхъ не замѣчается также образованія продуктовъ конденсаціи сахара, гидролизируемыхъ  $2,5^{\circ}_{,0}$  соляной кислотой съ образованіемъ веществъ, возстановляющихъ Фелингову жидкость.

### S. KOSTYTSCHEW (KOSTYČEV). Sur la fermentation alcoolique. X.

#### S. KOSTYTSCHEW et S. ZUBKOVA. La fermentation de levûre sèche en présence des sels de cadmium.

1. La production de l'aldéhyde acétique en présence des sels de cadmium n'a pas lieu à une température de 35°. En général, la quantité de sucre fermenté à 35° est inférieure à celle qu'on trouve décomposée

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) С. Костычевъ и С. Зубкова, Ж. Р. Бот Общ. 1, 47 (1916).

à une température moyenne (15—16°). Cela dépend de l'autolyse qui est plus intense à une température élevée.

2. La levure sèche ne transforme pas l'alcool éthylique en aldéhyde

acétique en présence des sels de cadmium.

- 3. La production de l'aldéhyde acétique en présence des sels de cadmium a lieu non seulement au contact de l'air mais tout aussi bien dans une atmosphère d'hydrogène ou de dioxyde de carbone.
- 4. La fermentation de levure sèche en présence des sels de cadmium ne donne pas naissance aux substances non volatiles, réductrices de CuO. On ne remarque pas non plus une condensation des sucres réducteurs en matières inactives envers CuO.

# В. М. АРЦИХОВСКІЙ. О температурѣ разбу-ханія крахмальныхъ зеренъ при медленномъ нагрѣваніи.

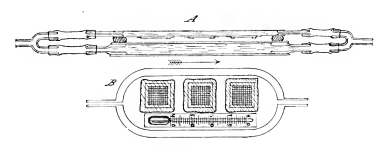
(Съ 3 рисунками въ текстѣ).

(Получена 28 декабря 1917 г.).

При изслѣдованіи процесса разбуханія крахмальныхъ зеренъ въ его зависимости отъ температуры обыкновенно для каждой данной температуры берутъ новую порцію крахмала. Между тѣмъ представляется интереснымъ прослѣдигь за этимъ процессомь на одной и той же порціи, по возможности прослѣживая судьбу каждаго крахмальнаго зерна въ отдѣльности.

Для выполненія этой задачи необходимо, что ы препараты при нагрѣваніи все время были доступны изслѣдованію подъ микросколомъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ, по возможности, оставались въ покоѣ. Очевидно, для этого необходимо прибѣгнуть къ помощи нагрѣвательнаго столика; однако, при пользованіи нагрѣвательными столиками обычнаго типа препараты трудно защитить отъ постепеннаго высыханія и нагрѣваніе въ этихъ приборахъ трудно контролировать. Поэтому я построилъ особый нагрѣвательный столикъ, который можно назвать "микротермостатомъ". Этотъ приборчикъ (рис. 1) состоигъ изъ двухъ топкихъ плоскопараллельныхъ камеръ, по которымъ струится теплая вода опредѣленной температуры. Между камерами расположено стеклянное кольцо той же формы, что и сами камеры. Благодаря такому устройству "микротегмостата", сквозь его прозрачныя стѣнки можпо наблюдать препараты, находящіеся внутри его полости; температура внутри при-

бора оказывается достаточно равномърной, а т. к. при помощи соотвътствующей замазки полость микротермостата можетъ быть герметически замкнута, подсыханіе препаратовъ практически совершенно устраняется. Недостаткомъ прибора является невозможность пользоваться сильными увеличеніями, однако толщина верхней камеры можетъ быть подобрана такъ (въ моемъ приборъ, при очень тонкихъ стеклахъ, общая толщина камеры равна 4 м.м.), что работа съ объективомъ 3 Лейтца оказывается возможной, а для нашей цъли это совершенно достаточно. Въ качествъ замазки для соединенія камеръ микротермостата съ соединительнымъ стекляннымъ кольцомъ, равно какъ и для заклеиванія препаратовъ съ крахмальными зернами, я пользовался гуттаперчевой бумагой. При нагрѣваніи она размягчается и достаточно хорошо выголняеть свое назначеніе. Чтобы, по возможности, приблизить изслѣдуемый объектъ къ объективу микроскопа, я въ качествъ предметнаго стекла пользовался непосредственно верхней камерой микротермостата, при чемъ покровное стекло при работъ съ микроскопомъ оказывалось обращеннымъ внизъ (внутрь камеры). Для удобства подсчета зеренъ покровныя стеклышки были разграфлены въ клътку, что не исключало, однако, необходимости пользоваться разграфленнымъ въ клътку стеклышкомъ и въ окуляръ микроскопа, какъ это описано въ моей предшествующей работъ 1).



**Рис. 1.** "Микротермостать" A—продольное съченіе. B—видь сверху ( $\frac{3}{4}$  нат. вел.).

При помощи развътгляющейся трубки въ объ камеры микротермостата была проведена вода изъ Оствальдовскаго термостата. Разумъется, предълы колебаній температуры въ микротермостатъ должны быть больше, чъмъ въ термостатъ, служащемъ въ качествъ запаснаго резервуара теплой воды, ибо въ микротермостатъ имъются свои источники отклоненій температуры отъ заданнаго уровня. Больше всего значенія имъетъ при этомъ измъненіе бы-

<sup>1)</sup> II3B. Ar. H. 1918 (349-363).

строты водяного тока въ камерахъ микротермостата: температура его на 1—20 оказывалась всегда ниже темп. Оствальдовскаго термостата: при ускореніи тока температура повышается, при замедленіи-понижается. И т. к., при продолжительныхъ опытахъ, по мъръ паденія уровня воды въ Оствальдовскомъ термостатъ токъ воды замедляется, въ результатъ возможны довольно значительныя колебанія температуры въ нашемь приборъ. Чтобы слъдить за ними, внутрь микротермостата быль помъщенъ спеціально приготовленный маленькій термометръ съ плоскимъ резервуаромъ. Отсчеты температуры велись при посредствъ микроскопа. Показанія этого термометра были сравнены съ показаніями термометра нормальнаго и была составлена соотвътствующая таблица поправокъ. Слъдя за быстротой вытеканія воды и за показаніями термометра, удается поддерживать температуру микротермостата на одномъ уровнъ съ колебаніями въ предълахъ не болье 0,2°-0,3°. Для того, чтобы одновременно помъстить въ микротермостать три препарата, ему была придана продолговатая форма.

Подсчетъ разбухшихъ, полуразбухшихъ и неразбухшихъ зеренъ велся въ двухъ изъ этихъ трехъ препаратовъ.

Результаты подсчетовъ сведены въ нижеслъдующей таблицъ:

Темпера- тура.	Внолив разбухтія.	Полураз- бухшія.	Неразбух- шія зерна.
59.25°	0.30 0	2.800	96.90 0
60.8°	0.30 0	3.70	96.0° <sub>0</sub>
61.6°	0.30 0	4.40	95.3°/ <sub>0</sub>
62.55°	0.6"	5.6%	$93.8^{\circ}/_{_{\Theta}}$
63.4°	0.90	$9.5^{\circ}$	89.6%
64.6°	$5.5^{0}$	$22.2^{\circ}$ $_{\scriptscriptstyle 0}$	$72.2^{\circ}/_{\circ}$
65.55°	14.20 0	$29.5^{\circ}$ $_{\circ}$	56.3°, o
66.7↑	28.00 0	$31.5^{0}$ 0	$40.5^{\circ}$ , 0
68.1°	53.40	$25.8^{o}_{-o}$	20.8%
68.8°	69.60	$19.0^{\circ}$	$11.40^{\circ}_{-0}$
69.7°	82.20 0	$11.4^{ m o}$	$6.4^{\circ}_{-0}$
70.85°	91.50	$5.7^{ m e}$ $_{ m o}$	2.80%
72.9°	$97.2^{\circ}/_{\circ}$	$2.2^{\circ}_{-0}$	$0.6^{0.7}_{-0.0}$

На основаніи этихъ данныхъ была построена кривая рис. 2. Оказалось, что и въ данномъ случать, какъ и слъдовало ожидать, получилась "огива" Гальтона. Но, въ противоположность результатамъ, полученнымъ въ прежней работъ, здъсь вся кривая

оказалась отодвинутой значительно въ сторону болѣе высокихъ температуръ. Средняя температура полнаго разбуханія при прежней постановкѣ опытовъ оказалась равной  $60.97^{\circ}$ , въ этой же серіи опытовъ она равна  $67.57^{\circ}$ , т. е. на цѣлыхъ  $6.6^{\circ}$  выше; средняя

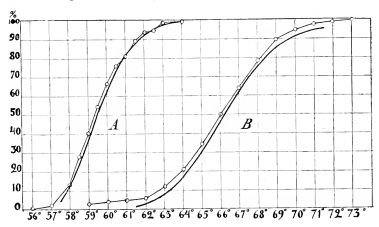


Рис. 2. Кривыя начала разбуханія крахмальныхъ зеренъ. Линіи съ кружками изображають эмнирическія кривыя. Линіи толстыя, безъ кружковъ—вычисленныя кривыя . **А**—быстрое нагръваніе, *В*—медленное.

температура начала разбуханія 66,16° вмісто 59,61°. Я заподозрівль первоначально вліяніе какихъ-либо особенностей въ самой постановкъ опытовъ, напр. вліяніе присутствія гуттаперчи. Однако, провърочные опыты показали, что все дъло здъсь въ быстротъ нагръванія: при той же постановкъ опытовъ быстрое нагръваніе давало тъ же цифры, что и раньше. Если въ самой неодинаковости отношенія крахмальных зеренъ къ нагръванію можно видѣть полную аналогію съ измѣнчивостью организмовъ, то здѣсь невольно напрашивается аналогія съ привыканіемъ организмовъ къ той или иной обстановкъ. Интересъ даннаго случая сводится къ тому, что здъсь легче разобраться въ причинахъ "привыканія", легче выяснить, къ какимъ явленіямъ оно сводится. И, быть можетъ, въ концъ концовъ изученіе явленій "привыканія" коллоидовъ можетъ пролить свътъ и на гораздо болъе сложныя явленія привыканія организмовъ, представляющихъ сложныя системы коллоидовъ.

Для математической сбработки полученныхъ данныхъ и для построенія вычисленной кривой цифровой матеріалъ былъ соотвътственно переработанъ. Путемъ интерполированія было найдено число разбухшихъ зеренъ, соотвътствующихъ цълымъ градусамъ,

и было опредълено количество зеренъ, разбухающихъ въ каждомъ температурномъ промежуткъ въ одинъ градусъ; эти операціи были продъланы какъ для вполнъ разбухшихъ зеренъ, гакъ и для суммы вполнъ и полуразбухшихъ (въ послъднемъ случаъ получаются цифры зеренъ, и читающихъ разбухать въ данномъ интервалъ). Полученные результаты сведены въ нижеслъдующую таблицу:

Темпера- тура.	Количество зеренъ, вполиъ раз- бухшихъ.	Сумма зе- ренъ вполив и полураз- бухшихъ.
59°		2.95%
د 60		3.53% ,
61°	AND COLUMN TO SERVICE OF THE PARTY OF THE PA	4.18" ,,
62°	0.4%	5.33° <sub>0</sub>
63°	0.8%	$10.17^{ m o}$ .
64°	3.200	20.70%
$65^{\circ}$	9.20 0	34.440 0
66°	19.6%	49.880
67°	33.40 0	$63.72^{\circ}_{-/0}$
68°	51.6° 0	77.80" (
69°	72.4° o	89.70" ,,
70℃	84.9" ,	94.54" ,,
71°	91.9%	97.67" "
72°	94.70 0	98.44" "
73°	97.5° <sub>0</sub>	$99.55^{\circ}_{-0}$

Количество зерень, разбухшихъ въ каждомъ одноградусномъ температурномъ интервалъ (см. также рис. 3).

	Вполив разбухшія зерна.		Зерна, начинающія разбу- хать.	
Интервалы	Наблюденное количество.	Теоретическое количество <sup>1</sup> ).	Наблюденное количество.	Теоретическое количество <sup>1</sup> ).
59.5°		_	0.58%	
(59°—60°) 60.5°			0.65" 0	_

<sup>1) &</sup>quot;Теоретическимъ" количествомъ именуется здѣсь количество, соотвѣтствующее вычисленнымъ но правиламъ варіаціонной статистики кривымъ.

	Виолиѣ разбухшія зерна.		Зерпа, начинающія разбу- хать.	
Интерваты.	Наблюденное количество.	Теоретическое количество <sup>1</sup> ).	Наблюденное количество.	Теоретическое количество <sup>1</sup> ).
61.5°		_	$1.15^{0}/_{0}$	$y_{-5} = 1.38^{\circ}/_{\circ}$
62.5°	0.4%		$4.84^{\circ}/_{\circ}$	$y_{-4} = 3.53^{\circ}/_{\circ}$
63.5°	2.40	$y_{-4} = 2.870^{\circ}$	10.53%	$y_{-3} = 7.07^{\circ}/_{\circ}$
64.5°	6.00	$y_{-3} = 6.74^{\circ}_{-0}$	13.74%	$y_{-2} 11.39^{0}/_{0}$
65.5°	10.4%	$y_{-2} 12.09\%$	15.44%	$y_{-1} 15.02^{0}/_{0}$
66.5°	13.8%	$y_{-1} 17.03^{\circ}/_{\circ}$	$13.84^{\circ}/_{\circ}$	$y_0 = 16.44^{\circ}/_{0}^{3}$
67.5°	$18.2^{0/}_{0}$	$y_0 = 19.080^{\circ}_{0}^{-2}$	14.08	$y_{+1}$ 15.06 $^{\circ}/_{0}$
68.5°	20.8%	$y_{+1} = 17.00^{\circ}/_{\circ}$	$11.9^{\circ}/_{\circ}$	$y_{+2} = 11.61^{\circ}/_{\circ}$
69.5°	$12.5^{\circ}/_{\circ}$	$y_{+2} = 11.93^{\circ}/_{0}$	4.83° σ	$\mathrm{y}_{+^3}$ 7.55 $^{\mathrm{o}}/_{\mathrm{o}}$
70.5°	7.00	$y_{+3}$ 6.42 $^{o}/_{o}$	3.130	$y_{+4}$ 4.13 $^{0}/_{0}$
71.5°	3.90	$y_{+1}$ 2.54%	0.770/6	$y_{+5}$ 1.90 $^{\rm o}/_{ m o}$
72.5°	1.70/0	_	1.110/	

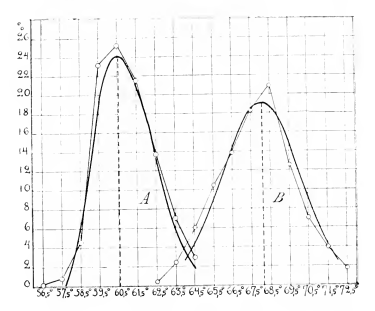
<sup>1) &</sup>quot;Теоретическимъ" количествомъ именуется здѣсь количество, соотвѣтствующе е вычисленимъ по правиламъ варіаціонной статистики кривымъ.

Приведу здѣсь для сравиенія изъ моей предшествующей работы цифры, характеризующія процессъ разбуханія крахмальныхъ зеренъ при быстромъ нагрѣваніи.

	Вполив разбухиія зерна.		Зерна, начинающія разбухать	
Нитервалы.	Наблюденное количество.	Теоретическое количество.	Наблюденное количество.	Теоретическое количество.
56.5°	0.10		1.30%	
(56°—57°)				
57.5°	$0.7^{\circ}_{-0}$		10.9%	$y_{-2} = 3.80/_{0}$
$58.5^{\circ}$	4.6° °	$y_{-2} = 7.24^{\circ}_{-0}$	26.20	$y_{-1} 20.27^{\circ}$
$59.5^{\circ}$	$23.10^{\circ}_{-0}$	$y_{-1} 19.46^{\circ}$	27.000	y <sub>0</sub> 27.39%
$60.5^{\circ}$	$25.2^{\circ}$ 0	$y_0 = 24.07^{6}$	14.90 0	$y_{+1} 22.59^{\circ}/$
$61.5^{\circ}$	$21.5^{\circ}_{0}$	$\mathrm{y}_{+1} \ 20.49^{_0}$	12.60 0	$y_{-1-2} = 13.94^{\circ}/c$
62.5°	13.70	$\rm Y_{+2} \ 13.00^{\circ}_{-0}$	3.90 ,	$y_{+3} = 6.94^{\circ}/6$
$63.5^{\circ}$ ·	7.0° °	$y_{+3}$ 5.39° $_{0}$	0.9%	$y_{+4} = 2.87^{\circ}/$
$64.5^{\circ}$	$2.90^{\circ}$	$y_{\pm 1} = 1.75^{\circ}$	1.40	$y_{+5} = 0.31^{\circ}/c$

<sup>2)</sup> Соотвытствуеть температуры въ 67.61° (интерваль отъ 67.11 до 68.11°).

Соотвѣтствуетъ температурѣ въ 66.05°.



**Рис. 3.** Кривыя поднаго разбуханія зеренъ: A—при быстромъ нагр'єванін, B—при медленномъ.

Пунктиромъ отмѣчена максимальная ордината (уе) вычисленной кривой.

Математическая обработка полученныхъ цифръ дала слѣдующіе результаты:

Для вполнъ разбухшихъ зеренъ арифметическое среднее (средняя температура полнаго разбуханія) раьно

Для суммы вполнъ и полуразбухшихъ зеренъ среднее арифметическое (средняя температура начала разбуханія) равно

Изъ этихъ данныхъ ясно, что теоретическія кривыя, соотвітствующія эмпирически полученнымъ величинамъ, относятся къ

 $<sup>^1</sup>$ ) Точное опредъленіе въроятной ошноки "Критерія К", опредъляющаго типъкривой при указанныхъ величинахъ  $\beta_1$  и  $\beta_2$ , представляется невозможнымъ, такъ какъпри величинахъ  $\beta_2$ , приближающихся къ  $\beta_3$  и величинахъ  $\beta_4$  близкихъ къ  $\beta_5$ , ота въроятная ошнока весьма быстро возрастаетъ (см. X таблицу P и и да въ книгѣ Л е о ито в и ча "Элементарное пособіе къ примъненію методовъ G а и s s'а и P e a r s o n'а" при оцьнкъ ошнокъ въ статистикъ и біологіи, табл. X1X).

1. типу кривыхъ Пирсона, хотя и весьма близки къ нормальнымъ кривымъ Гаусса. Результаты подсчеговъ теоретическихъ кривыхъ даны въ вышеприведенныхъ таблицахъ въ графахъ "теоретическое количество". Соотвътствующіх кривыя даны на рис. 3, при чемъ для сравненія изображена тутъ же кривая для полнаго разбуханія зеренъ при быстромъ нагръваніи. Изъ этихъ данныхъ можетъ уже легко быть вычислена и теоретическая "огива", которая и изображена на рис. 2 опять-таки параллельно для быстраго и для медленнаго разбуханія.

Подводя итоги полученнымъ результатамъ, можно сдълать слъдующіе выводы:

- 1) При медленномъ нагрѣваніи температурная зона, въ предѣлахъ когорой происходитъ клейстеризація крахмала, значительно шпре, чѣмъ температурная зона, соотвѣтствующая быстрому нагрѣванію.
- 2) Средняя температура оклейстериванія крахмальных верень при этомъ на  $6-7^{\circ}$  выше, чымь при быстромъ нагрываніи.
- 3) Это повышеніе выносливости крахмальныхъ зеренъ къ дъйствію высокой температуры при медленномъ нагръваніи представляетъ аналогію явленіямъ "привыканія" организмовъ.

21 октября 1917 года.

Новочеркасскъ.

Ботаническая Лабораторія Донского Политехническаго Института.

## V. ARTZICHOVSKY (ARCICHOVSKIJ). Sur la température du gonflement des grains d'amidon, chauffés lentement.

L'auteur décrit sons le nom de "microthermostat (fig. 1) un appareil spécial destiné aux études microscopiques sur le phénomène du gonflement des grains d'amidon, chauffés à des températures variées. Des résultats obtenus par ses expériences il tire les conclusions suivantes:

- 1) Dans le cas de chauffage lent la zone de température, dans laquelle se passe la transformation des grains d'amidon en colle a des limites beaucoup plus larges que dans le cas de chauffage rapide.
- 2) La température moyenne de la formation de la colle des grains d'amidon est dans le premier cas supérieure de 6° à 7° à celle du second eas.
- 3) Cette augmentation de résistance des grains d'amidon à une haute température sous un chaufiage lent présente une certaine analogie avec les cas d'adaptation des organismes aux conditions du milieu.

# Н. А. БУШЪ. Обзоръ работъ по фитогеографін Россіи за 1915—1917 г.г.

## І. Біографіи и некрологи фитогеографовъ Россіи.

Зеленецкій (117) выпустилъ по случаю 100-лѣтней годовщины смерти Палласа, исполнившейся, впрочемъ, уже въ 1911 г., очеркъ его жизни и научной дъятельности, при чемъ главной задачей автора было-выяснить роль Палласа въ изученіи растительности Россіи. Дается подробный списокъ его работь, съ указаніемъ содержанія каждой. Приложены маршруты его путешествій и портреть.—Вульфъ (58) опубликовалъ письма Хр. Стевена къ Маршалу фонъ Биберштейну за періодъ 1800—1826 г.г. съ портретомъ Стевена. Въ письмахъ содержится матеріалъ для исторіи ботаники въ Россіи, указапія на містонахожденія и критическія замътки о разныхъ растеніяхъ юга Россіи и Крыма. Имъется также матеріалъ для исторіи Никитскаго Ботаническаго Сада.—Козо-Полянскій (141) далъ біографическія свъдънія о Турчаниновъ, опубликоваль нъкоторыя его письма, напечаталъ замътки о знаменитомъ гербарін Турчанинова (142). Нужно неустанно твердить о печальной участи этого гербарія, имъющаго громадное научное значение и страдающаго отъ недостаточно культурнаго къ нему отношенія (у пасъ не принято уважать чужую спеціальность, чужой трудъ, чужіе интересы).-Проф. Кузнецовъ (178), посътивъ могилу Ильи Григ. Борщова и домикъ въ с. Будищъ Черниг. губ., гдъ научно работалъ талантливый изслъдователь Арало-Каспійскаго края, даеть изображеніе могилы и домика и сообщаетъ краткія свъдънія о научной дъятельности Борщова. — Большой откликъ въ литературъ вызвала смерть Краснова. Таліевъ (320) выпустилъ цѣлую книгу, посвященную покойному ученому—художнику и мыслителю, одному изъ наиболте крупныхъ фитогеографовъ Россіи. Сборникъ, изданный подъ ред. Таліева, содержить статью П. Краснова, дающую матеріалъ для біографіи его брата, двѣ статьи Таліева, "А. Н. Красновъ, какъ ученый" и "Ботанико-географическія работы А. Н. Краснова", работу Покровскаго о Красновъ, какъ географъ, статью Томенко "Просвътительная дъятельность проф. Краснова среди рабочихъ", воспоминанія Германа Генкеля о дъятельности Краснова въ Батумъ, воспо-

минанія Чепурнаго, В. И. Вернадскаго и Конева о Красновъ въ личной жизни. Напечатаны также нъкоторыя письма Краснова къ Вернадскому, относящіяся къ 1888 г. Затьмъ помъщены отрывки изъ произведеній Краснова: "Географія, какъ новая университетская наука", "Изъ колыбели цивилизаціи", "Сонъ на Черномъ моръ", "Военно-осетинская дорога", "Іеллоустонскій паркъ". Въ концъ имъется библіографическій указатель печатныхъ работъ Краснова и извъщение Харьк. О-ва Любит. Природы, прекрасно издавшаго эту богато иллюстрированную портретами, снимкомъ съ могилы и факсимиле книгу, объ учрежденіи капитала имени Краснова. Нельзя не привътствсвать такого отношенія къ нашему ученому—географу въ самомъ широкомъ смыслъ слова и человъку крупнаго размаха, незаслуженно замалчивавшемуся и подвергавшемуся иногда глумленію за невърныя опредъленія растеній и неряшливость отдълки печатныхъ работъ. Красновъ не былъ ни систематикомъ, ни флористомъ, но его значеніе, какъ фитогеографа, просвътителя массъ и создателя Батумскаго Ботаническаго Сада, велико. Благородная задача-показать это значеніе широкой публикъ-выполнена Таліевымъ блестяще. Таліевъ даетъ краткій очеркъ жизни и дъятельности Краснова еще и въ небольшой статъъ, помъщенной въ "Бюллетеняхъ Харьк. Об-ва Люб. Природы" (319). Г. Генкель помъщаеть свои воспоминанія о дъятельности Краснова въ Батумъ также въ журналъ "Естествознаніе и Географія" (74), а Вернадскій (43-а) посвящаетъ памяти Краснова статью въ "Природъ". Проф. Кузнецовъ напечаталъ (177) воспоминанія о Краснов в изъ студенческих вліть. Отозвался, конечно, на преждевременную кончину своего талантливаго редактора и журналъ "Русскіе Субтропики": Василевскій помъстилъ въ немъ краткій очеркъ жизни и трудовъ Краснова (42) и статью (43) о послъднихъ его работахъ. Говорится гл. обр. о культурахъ, которыя Красновъ считаль наиболье подходящими къ климату Колхиды (западнаго Закавказья). Авторъ приводитъ рядъ мыслей Краснова изъ его посмертныхъ трудовъ: "Батумское побережье, какъ культурный центръ влажныхъ субгропическихъ областей въ Россіи" и "Южная Колхида".—М. Д. Залъсскій (116) напечаталъ некрологъ René Zeillera, извъстнаго палеоботаника, писавшаго и объ ископаемыхъ растеніяхъ Россін (Сибири). Палибинъ напечаталъ (234) некрологъ Стукова, извъстнаго изслъдователя флоры Забайкалья, съ портретомъ и спискомъ его ученыхъ трудовъ, а Сукачевъ (311)—некрологъ Короткаго, луговъда

и изслъдователя Псковской губ., Амурской, Забайкальской и Тургайской областей, столь рано скончавшагося на полъ брани.

Обстоятельный очеркъ жизни и научной дъятельности понынъ здравствующаго Г. Н. Потанина далъ Обручевъ (232-а), по поводу 80-льтія нашего извъстнаго путешественника, ученаго и общественнаго дъятеля, высоко заслуженнаго изслъдователя странъ и народовъ внутренней Азіи, имъвшаго громадное значеніе въ дълъ культурнаго развитія Сибири.

Комаровъ (154-а) напечаталь статью въ "Природъ" объ И. П. Бородинъ, по поводу избранія И. П. въ президенты Русскаго Ботаническаго Общества и по поводу 70-лътія И. П. Какъ фитогеографъ, И. П. Бородинъ извъстень рядомъ работъ по флоръ Новгородской губ., путешествіемъ по Сибири (Иркут. губ.), очень важнымъ трудомъ "Коллекторы и коллекціи Флоры Сибири", изданіемъ "Флоры Сибири и Дальняго Ростока" и прекраснымъ краткимъ очеркомъ ботанической географіи въ его "Краткомъ учебникъ ботаники", выдержавшемъ уже 11 изданій.

Н. Бушъ (40 а) помъстилъ въ "Извъстіяхъ Географическаго Общества" статью объ И. П. Бородинъ по поводу 50-лътія его научной дъятельности. Бушъ говоритъ о профессорской, научной и общественной дъятельности И. П., отмъчая при этомъ сго ръдкія личныя качества, способствовавшія объединенію вокругъ него русскихъ ботаниковъ.

## II. Статьи и работы о ботанико-географическихъ учрежденіяхъ.

Въ обычныхъ годовыхъ отчетахъ читатель найдетъ свѣдѣнія о дъятельности Бот. Музея Ак. Наукъ и Ботан. Сада Петра В. (233-а). Въ Ж. Р. Б. О. I, 3-4 1916 и II 1-2 1917 имъются свъдънія о работахъ постоянныхъ комиссій О-ва: Флористической и Стаціонарной.

Р. Э. Регель издалъ (273) большой томъ, посвященный обзору организаціи и д'вятельности "Бюро по прикладной ботаників" за первое двадцатильтіе его существованія (1894—1914). Очень обстоятельный очеркъ высоко-научной дъятельности Бюро, такъ талантливо руководимаго авторомъ, издающимъ одинъ изъ лучшихъ систематическихъ и фитогеографическихъ журналовъ ("Труды Бюро по прикладной ботаникъ"). -- Красновъ (160) незадолго передъ смертью написалъ небольшую статью о ботанико-географическомъ значеніи ботаническихъ садовъ и желательности размѣщенія вънихъ матеріала по типамъ растительности и формаціямъ.— Дингельштедтъ и Котловъ (92) дають отчеть о дътельности студенческаго кружка Ботанической Географіи при Пгр. Лъсномъ Институтъ за 1910—1916 г.г., а Бушъ (35) о дъятельности своего фитогеографическаго семинарія на Пгр. Высшихъ Женскихъ Курсахъ. И въ Лъсномъ Институтъ, и на Высшихъ Женскихъ Курсахъ въ докладахъ учащихся, ассистентовъ и преподавателей были затронуты всв важнвише вопросы, волнующе въ настоящее время русскихъ фитогеографовъ. Въ "Въстникъ Тифлисскаго Ботаническаго Сада" находимъ свъдънія о фондъ имени Н. Л. Пастухова (345), учрежденнаго съ цѣлью способствовать изслъдованію Кавказа и сопредъльных ь странъ во флористическомъ и ботанико-географическомъ отношеніяхъ. Фондъ состоитъ изъ капитала въ 10.000 р., проценты съ котораго идутъ на указанныя цъли. Коллекціонный матеріалъ поступаеть въ собственность Тифлисскаго Ботаническаго Сада, а отчеты и работы печатаются въ изданіяхъ Сада.

Григорьевъ, А. (81-а) даетъ свъдънія о работъ "Общества Нзслъдователей Вольни" за 15 лътъ своего существованія, а А. Т. (318-а) сообщаетъ о дъятельности въ 1915 г. "Костромского научнаго О-ва по изученію мъстнаго края". Провинціальныхъ обществъ подобнаго рода теперь существуетъ уже довольно много и для обслъдованія нашего отечества они крайне важны.

### III. Работы общаго характера.

Давно ощущался недостатокъ въ популярномъ очеркъ ученія о растительныхъ сообществахъ. Сукачевъ (307) далъ очень живой и интересный очеркъ, который слъдуетъ рекомендовать каждому начинающему фитогеографу. Въ первой главъ выясняется та характерная черта всякаго растительнаго сообщества, что растенія въ немъ находятся въ опредъленной взаимной связи между собой. Во 2-й говорится о вліяніи климата, почвы и другихъ внъшнихъ условій существованія на сообщества и, обратно, о вліяніи сообществъ на эти внъшнія условія мъстообитанія. Въ 3-й главъ находимъ свъдънія о растительныхъ ассоціаціяхъ, о комплексахъ ихъ, объ открытыхъ и замкнутыхъ ассоціаціяхъ, о чистыхъ, смъшанныхъ, одно- и много-ярусныхъ ассоціаціяхъ, объ ареалахъ ассоціацій, викаріирущихъ и корреспондирующихъ ассоціаціяхъ.

Въ 4-й главъ разсматриваются взаимоотношенія, смъна и классификація ассоціацій. Своей классификаціи авторъ не предла-

гаетъ, а приводитъ классификаціи Пачоскаго, Брокманъ-Іерошъ и Рюбеля и Варминга. Въ заключеніе авторъ отстаиваеть введенный имъ терминъ "фитосоціологія" для ученія о растительныхъ сообществахъ. Въ концѣ-указатель главиѣйшей литературы.—Пачоскій (242) въ своей рецензін этого труда находитъ терминъ "ассоціація" излишнимъ, полагая, что терминъ "сообщество" прекрасно передаетъ то же самое. Однако въ статьъ Сукачева (308) поясняется различіе между терминами "ассоціація" и "сообщество". Терминологія ученія о растительныхъ сообществахъ, предлагаемая Сукачевымъ, обсуждена въ засъданіяхъ постоянной Флористической Комиссіи Русскаго Ботаническаго Общества и предложена на обсужденіе всъхъ ботаниковъ Россіи особымъ пиркуляромъ Флористической Комиссіи съ тѣмъ, чтобы окончательно принять или отвергнуть проектъ терминологіи въ ближайшемъ чрезвычайномъ собранін Общества. Въ своей стать В Н. Бушъ (37) предлагаетъ свой проектъ терминологіи флористической фитогеографіи. Этотъ проектъ тоже подлежитъ обсуждению всъхъ ботаниковъ Россін и будетъ внесенъ въ чрезвычайное собраніе Русскаго Ботаническаго Общества.

Пачоскій (242) говорить о травяной растительности ліса, какъ о злъ, "которое должно быть терпимо только въ силу невозможности окончательно устранить его". По его мнѣнію, "травяная расгительность, которую мы встрачаемъ въ ласу, для жизни послъдняго вовсе не нужна". Какъ увидимъ ниже, такой взглядъ совершенио невъренъ. Сфагновые торфяники, Sphagneta, Пачоскій не считаеть особымь типомь растительности, какъ Сукачевъ, а согласенъ съ Брокманъ-Герошъ и Рюбелемъ, относящими Sphagneta къ Prata. Лучше все-же Sphagneta выдълять въ особый типъ, ради важныхъ особенностей ихъ экологіи (воздушное питаніе и увлажненіе).

На работъ Сукачева основана книжечка Серебрякова (287-а), дающая компилятивный популярный очеркъ ученія о растительныхъ сообществахъ. Издана она хорошо и богато иллюстрирована, но непріятное впечатлівніе производять: 1) неупоминаніе имени Сукачева и 2) въ книжкъ о русских растительных сообществахъ цвътная таблица изъ Кернера "Альпійскій лугъ на Блазеръ въ Тиролъ".

Въ другой своей работъ Сукачевъ (309) даетъ краткій, но очень ясно и живо написанный очеркъ основъ ученія о болотахъ. Разсматриваются оба процесса образованія болотъ: 1) путемъ зарастанія водоемовъ и 2) путемъ заболачиванія сухихъ мѣстъ.

Заболачиваніе, какъ извъстно, является очень часто въ результатъ дъятельности человъка: исчезновеніе или изръживаніе лъса, уменьшая испареніе, ведетъ къ повышенію влажности почвы. Поэтому порубки, гари и вътровалы часто заболачиваются. Въ заболачиваніи луговъ и зарастаніи ихъ мхами большую роль играетъ неумъренная пастьба скота. Мхи, особенно Sphagnum, обладаютъ колоссальной влагоемкостью: Sphagnum можетъ впитать воды въ 20 разъ больше своего въса въ сухомъ состоянии. Мхи поэтому способны поддерживать верхній слой почвы постоянно въ состояніи избыточнаго увлажненія. Разъ поселившись и образуя постепенно нарастающій слой торфа, мхи вытесняють прежнюю растительность. Благодаря дурной теплопроводности торфа, торфяники плохо прогръваются и зимняя мерзлота сохраняется въ нихъ долго. На съверъ заболачиваніе, какъ извъстно, ведетъ за собой появленіе въчной мерзлоты. Изъ древесныхъ породъ дольше всего удерживается на торфяникахъ сосна, образующая 4 экологическія формы, не имъющія значенія расъ, описанныя авторомъ и Аболинымъ (1). Въ Шуваловскомъ торфяникъ (бл. ст. Парголово Финл. ж. д.) авторъ уже раньше обнаружилъ т. наз. "пограничный горизонтъ", указывающій на перерывъ въ развитіи торфяника, соотвътствукщій болье сухому климатическому періоду, смынившемуся болье влажнымъ, продолжающимся и теперь. Очень интересна глава "Растительность болоть и ихъ эволюція". Разсмотрѣнію видовъ торфа, его химическихъ и физическихъ свойствъ удълено также влиманіе. Въ конць авторъ приводить прежнія классификаціи болоть и предлагаетъ свою схему, близко подходящую къ классификаціи западно-европейскихъ ученыхъ (т. наз. "Гумусовой Комиссіи" и Вебера). Книжка иллюстрирована очень хорошими снимками, принадлежащими автору, Аболину, Ануфріеву и др.

Пачоскій (242-а) въ своей рецензіи труда Сукачева указываеть, что и на югь Европ. Россіи вырубки подвергаются заболачиванію. Въ западной части Подольской губ. вырубки въ буковыхъ лѣсахъ на высокихъ мѣстахъ почти сплошь покрываются болотнымъ Juneus effusus.

Цинзерлингъ (351) далъ очень интерезный рефератъ-гецензію труда Аболина "Опытъ эпигенологической классификаціи болотъ", появившагося въ 1914 г. Любопытны два снимка, сдѣланные Цинзерлингомъ ьъ Лужскомъ у. Петрогр. губ.: на одномъ представленъ торфяникъ съ сосной едва выше карандаша, а на другомъ—торфяникъ на пониженномъ участкѣ рельефа, чрезвычайно увлажненный.

Сукачевъ (310) подвергъ рѣзкой, но основательной критикъ статью "Теорія дернового процесса" Вильямса (Почвовъдъніе. Вып. І. 1914.—Типы болотъ. 1915), по которой лугъ проходитъ въ своей эволюціи следующія стадіи развитія: происходитъ смѣна злаковъ трехъ типовъ-корневищнаго, рыхлокустового и плотнокустового. Конечная стадія развитія луга, по Вильямсу, -- болото. Болото же, эволюціонируя, можеть дать степь, полупустыню и пустыню. Бываетъ однако, что луговая степь, эволюціонируя, стремится перейти въ моховое болото. Фактами Вильямсъ свою теорію не подтверждаетъ. Указанные типы злаковъ не выдерживаютъ критики, т. к. неръдко одинъ и тотъ же видъ злака, смотря по мъстнымъ условіямъ, можеть быть то корневищнымъ, то рыхло-, то плотно-кустовымъ. Указанной же Вильямсомъ правильной смфны этихъ типовъ наблюдать не удается.

Появился русскій переводъ "Ботанической географіи" Дильса подъ ред. Мищенко (91). Крайне сжатый и потому догматичный очеркъ, дающій однако ясное представленіе объ основныхъ элементахъ этой науки, ея методахъ и задачахъ. Для русскаго перевода Дильсъ внесъ нъкоторыя измъненія, дополненія и поправки въ свою книжку, почему переводъ оказался лучше нѣмецкаго оригинала. — Нъкоторыя фитогеографическія данныя о Россіи, довольно много новыхъ оригинальныхъ рисунковъ русской флоры и несколько снимковъ растительности имфются въ "Систематикф растеній" Н. Буша (36). Въ ней предлагается новая система растеній. Авгоръ придерживается взгляда о полифилетичности цвътковыхъ растеній. Курсъ основанъ гл. обр. на растеніяхъ русской флоры. Пълается голытка введенія общей терминологіи для всъхъ сосулистыхъ.

Гоби (74-в) далъ свою систему, особенностями которой являются: 1) выдъленіе отдъла Protomorpha Gobi, объединяющаго простъйшія существа изъ животнаго и растительнаго царства; 2) при группировкъ съменныхъ растеній, помимо морфологическихъ данныхъ, были впервые приняты во вниманіе также провѣрочныя данныя изслъдованій надъ родственными отношеніями между съменными растеніями, добытыя путемъ серо-діагностическаго метода прививокъ Мецомъ и его сотрудниками. Устанавливается особый порядокъ Junciflorae съ однимъ семействомъ Juncaecae. Филогенетическая классификація плодовъ, помѣщенная на стр. 27, правильна; нужно только присоединить еще самые совершенные въ филогенетическомъ смыслъ ложные плоды въ концъ каждой вътви схемы.

Много шума поднялось около докторской диссертаціи Таліева (321). Талантливо написанная работа эта, однако, не относится къ числу лучшихъ работъ автора. По взгляду Таліева. полиморфизмъ и полихроизмъ растительнаго вида являются признаками еще не расчленившейся окончательно расы, которая въ отдъльныхъ мъстностяхъ могла однако окончательно разложиться на входящіе въ ея составъ варіанты. Эти варіанты могли превратиться поэтому въ самостоятельныя расы. Въ качествъ примъровъ Таліевъ береть цълый рядъ полихроичныхъ видовъ изъ родовъ: Papaver, Tulipa, Lychnis, Hesperis, Helleborus, Arabis, Anemone, Anagallis, Medicago, Viola, Allium, Aconitum, Primula и др. и такихъ полиморфныхъ видовъ, у которыхъ очень измѣнчивой является форма листьевъ, изъ родовъ Lactuca, Corydalis, Dentaria и др. Интересно изслъдованіе измънчивости въ родъ Holosteum L. Взглядъ Таліева правилень, но не новъ: вспомнимъ законъ расхожденія признаковъ Дарвина. Единственный рисунокъ въ книгъ Дарвина "О происхожденіи видовъ" изображаєть схему расхожденія признаковъ. — Пачоскій (243) оспариваетъ положеніе Таліева. что обособление и самоопредъление вновь возникающихъ вслъдствіе расщепленія признаковъ расъ происходить при помощи разселенія ихъ за предълы района, занятаго полиморфной расой. Пачоскій остается при своемъ прежнемъ воззрѣніи, не признавая миграціоннаго происхожденія ареаловъ. По его мнівнію, ареалы возникают изъ ареаловъ, не выходя за предълы ареала материнской расы, а потомъ уже возможно расширеніе ареаловъ. Центрами возникновенія новыхъ расъ Пачоскій не склоненъ считать, какъ это дълаетъ Таліевъ, районы, населенные полиморфной или полихроической расой. Онъ говорить: "Разъ мы процессамъ угасанія въ формированіи ареаловъ придадимъ какое-либо значеніе, то станетъ ясно, что не расчленившіеся остатки материнской расы могутъ находиться въ любомъ районъ ея ареала". Съ этимъ послъднимъ положеніемъ Пачоскаго нельзя не согласиться, но миграція въ новые районы, отличающіеся по климату и почвеннымъ условіямъ, конечно, должна способствовать проявленію дальнъйшаго расщепленія или возникновенію новыхъ приспособительныхъ признаковъ, лежащихъ въ предълахъ морфологическихъ возможностей данчаго полиморфнаго вида. Hanp., Lepidium Turczaninowi есть, по всей въроятности, значительно измънившійся L. Meyeri, занесенный нъкогда человъкомъ въ окрестности Өеодосіи, въ условія, необычныя для Lepidium Meyeri.—Регель (272) съ точки зрѣнія генетика очень основательно разобраль работу Таліева. Онъ доказываетъ, что,

не принимая во вниманіе экспериментальныхъ данныхъ, а основываясь на однихъ наблюденіяхъ въ природѣ, нельзя рѣшать вопросы видообразованія.

В. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (287) выпустиль работу "Типы мъстностей Европейской Россіи и Кавказа". Очень полезная для каждаго русскаго фитогеографа книжка, хотя и не имъющая прямого отношенія къ ботаникъ. Приложены 3 очень любопытныя карты, особенно карта гиповъ мъстностей. Кавказъ подраздъленъ слабо и слишкомъ грубо. Физикогеографическое дъленіе Фигуровскаго (339) въ этомъ смыслъ лучше. Недостагочно оттънено полное различіе между Европейской Россіей и Кавказомъ.

Въ посмертной работ В Любославскаго (197-а) содержатся интересныя и для фитогеографа цифровыя данныя о вліяніи растительнаго покрова на распредъленіе температуръ и влажностей въ нижнихъ слояхъ воздуха, добытыя наблюденіями автора на участкъ метеорологической обсерваторіи Лъсного Института.

Въ высшей степени слъдуетъ привътствовать появленіе физіологическихъ работъ, имъющихъ значеніе для фито-географіи. Чрезвычайно отрадно зарожденіе новаго у насъ въ Россіи экологическаго направленія физіологіи растеній наряду съ господствующимъ химическимъ, дающимъ больше для химіи, чъмъ для ботаники.—Л. А. Ивановъ (121) напечаталъ статью о свътолюбін растеній съ ботанической точки зрѣнія, весьма важную для фитогеографовъ. Въ сжатой формъ излагается съ обычной для автора обстоятельностью современное состояніе вопроса о свѣтолюбін растеній. Разсматриваются мегоды изученія свътолюбія, начиная съ методики наблюденій въ природъ. Говорится о способахъ измъренія свъта, особенно о способъ Визнера и с результатахъ его примъненія. Затъмъ авторъ знакомитъ съ опытнымъ изученіемъ отношенія растеній къ свъту и излагаетъ физіологическое объясненіе свътолюбія. Онъ-же (121-а) помъстиль въ Лъсн. Ж. статью объ опънкъ испаренія древесныхъ породъ.

Н. А. Максимовъ и его молодая школа въ Тифлисъ (198, 199, 200), а также В. С. Ильинъ (128) занимаются вопресами объ испареніи и о сущности ксерофитизма и др., чрезвычайно важными для фитогеографовъ. Для примъра возьмемъ статью Максимова (198) объ опытъ сравнительнаго изученія испаренія у ксерофитовъ и мезофитовъ. Въ результатъ изслъдованія оказалось, что изъ ксерофитовъ только суккуленты обнаруживають меньшую потерю воды черезъ испареніе, чъмъ мезофиты.

Остальные ксерофиты, по опытамъ автора, не отличаются въ этомъ отношеніи отъ мезофитовъ. Физіологическихъ различій между ксерофитами и мезофитами нужно искать не въ особенностяхъ ихъ нормальнаго испаренія, а въ ихъ отношеніи къ завяданію. Благодаря большей концентраціи клѣточнаго сока, на что указываютъ опредѣленія осмотическаго давленія, ксерофиты могутъ легче сопротивляться вреднымъ послѣдствіямъ чрезмѣрной отдачи воды, а потому и переносятъ безъ вреда для себя продолжительные засушливые періоды, гибельные для мезофитовъ.

По изслѣдованіямъ-же Ильина (128) выходитъ, что ксерофиты расходуютъ воду на испареніе и на свои жизненныя функціи гораздо экономнѣе, чѣмъ луговыя травы. Чѣмъ суховыносливѣе растеніе, тѣмъ экономнѣе оно расходуетъ воду. Наиболѣе суховыносливымъ изъ растеній, подвергнутыхъ изслѣдованію авторомъ, оказывается Stipa capillata, далѣе Phlomis pungens, Centaurea sibirica, Caragana frutex. Еще менѣе суховыносливы Centaurea orientalis и, вѣроятно, Amygdalus nana. Тотъ-же рядъ степныхъ растеній получается при сопоставленіи количества воды, теряемой различными видами степняковъ, на единицу разложенной углекислоты.

Интересныя данныя объ осмотической силь кльточнаго сока у растеній въ связи съ характеромъ мъстообитаній имъются въ статьъ Келлера (136-а).

## IV. Работы монографическаго характера.

Слѣдуя системъ Энглера, начнемъ со Злаковъ. Рожевицъ (277) обработалъ для Фл. Азіат. Россіи Федченко подтрибу Stipeae трибы Agrostideae (44 вида, изъ нихъ 30 видовъ р. Stipa). Географическихъ карточекъ распространенія нътъ. Описанъ новый родъ Timouria Rosh. съ 1 видомъ Т. Saposhnikowi изъ Пржевальскаго у. Родъ этотъ по строенію цвъгка—средній между Stipa и Oryzopsis. Новыхъ видовъ описано 5: Stipa Korshinskyi Rosh., S. tianschanica Rosh., S. gracilis Rosh., S. Lipskyi Rosh., S. pseudocapillata Rosh.; кромъ того 24 новыхъ разновидностей и формъ. — Фляксбергеръ (343) далъ монографію дикихъ и культурныхъ пшеницъ (Triticum), богато иллюстрированную. Видовъ описано 8, разновидностей 185. Авторъ даетъ схему генезиса пшеницъ. Описанія очень точныя. Есть дихотомическія таблицы для опредъленія. Тотъ же авторъ (344) далъ отдельно обзоръ разновидностей пшеницъ Сибири. Половина обширнаго матеріала, использованнаго авторомъ, доставлена при содъйствіи покойнаго Н. Л. Скалозу-

бова. Статья Скалозубова, въ сотрудничествъ съ Горбатовымъ (290), даетъ характеристику зерна тобольскихъ яровыхъ пшеницъ. Въ другой стать (289) Скалозубовъ характеризуетъ разновидности яровыхъ пшеницъ, руководствуясь измъреніями кустистости, длины стебля и въса колоса отборныхъ кустовъ. Отмъчались колебанія этихъ величинъ. Кулешовъ (191) наблюдалъ варінрованіе соцватій кукурузы и различиль насколько варіацій мужскихъ метелокъ по цвъту метелки и пыльниковъ и по строенію мужскихъ метелокъ (var. effusum, var. compactum и var. nutans, какъ для рода Panicum). У женскихъ початковъ варіируетъ окраска рылецъ, бываютъ початки разной степени вътвистости. Авторъ повторилъ опыты Blaringhem'a надъ дъйствіемъ травматическихъ поврежденій и получиль цфлый рядъ аномалій въ результать операціи.

Нагибинъ (215-г) реферировалъ докладъ Вавилова въ первомъ годичномъ собраніи Русскаго Бот. Общ. 16 декабря 1916 г. По митию Вавилова, рожь, засоряющая теперь посты пшеницы и ячменя въ Персіи и Туркестанъ, въ древности была сорнымъ растеніемъ пшеничныхъ и ячменныхъ поствовъ и лишь впослъдствін стала сознательно воздълываться человъкомъ въ смъси съ этими злаками. Этому способствовало естественное вытеснение пшеницы рожью въ высокогорных в мастностяхъ, а также распространеніе культуры къ съверу. Затъмъ начали раздълять посъвы ржи и пшеницы. Такимъ образомъ, рожь, какъ культурное, сознательно воздѣлываемое человѣкомь растеніе, гораздо моложе пше-

Делоне (90) произвелъ сравнительно-каріологическое изслъдованіе н'ікоторыхъ видовъ Muscari Mill. Интересно, что классификація ядерныхъ пластинокъ изслідованныхъ авторомъ видовъ Mascari замъчательнымъ образомь совпадаетъ съ классификаціей самихъ этихъ видовъ, основанной на изученіи ихъ морфологическихъ особенностей. Подгруппы ядерныхъ пластинокъ, устанавливаемыя авторомъ, совпадають съ секціями рода Muscari, установленными систематиками. Измѣненіе клѣточныхъ ядеръ шло у Muscari параллельно съ морфологической дифференцировкой этого рода.

Филипповъ (340) обработалъ Amaryllidaceae для Flora Caucasica critica. Новыхъ формъ нътъ. Могу сообщить автору, что Leucojum aestivum найденъ мною также въ прибрежныхъ кустарниковыхъ заросляхъ по р. Кубани противъ Екатеринодара. Гриневецкій (82) обработаль Dioscoreaceae въ Flora Caucasica critica. Преображенскій (264) сообщиль о систематическомъ положеніи Gypsophila Boissieriana Hsskn. et Bornm. и близкихъ видовъ. Авторъ доказываетъ, что G. Boissieriana и G. bucharica Fedtsch. нужно отнести къ роду Saponaria. Къ нимъ близка S. Sewerzowi Rgl. et Schm. Всъ виды среднеазіатскіе: Saponaria bucharica и S. Sewerzowi свойственны южному Туркестану, а S. Boissieriana — ассирійскому Курдистану у границъ Персіи.

Н. Бушъ (38) продолжалъ печатать свою обработку Cruciferae въ "Флоръ Сибири и Дальняго Востока", издаваемой Академіей Наукъ. Во второмъ выпускъ находится конецъ обработки р. Brassica, обработка родовъ Raphamus, Barbarea, Nasturtium, Armoracia, Cardamine. Всъ виды изображены; на красочной таблицъ помъщены Cardamine tenuifolia (Ledb.) Turez. f. grandiflora Trautv., C. macrophylla W. и C. bellidifolia L. Географическое распространеніе всъхъ видовъ представлено на карточкахъ. Даны подробныя критико-систематическія и географическія характеристики видовъ, подробно разсмотръно распространеніе ихъ въ Сибири и возможные пути разселенія. Описано 12 новыхъ разновидностей и формъ. Родъ Tetrapoma отнесенъ къ роду Nasturtium; Cochlearia sisymbrioides DC. и С. Armoracia L. выдълены въ особый родъ Armoracia Gaertn.—Меу.—Scherb.

Некрасова (217, 218) обработала часть Saxifragaceae для Флоры Азіат. Россіи Б. Федченко, именно роды Mitella, Chrysosplenium, Astilbe, Bergenia и Parnassia. Распространеніе приведено подробно, кромѣ Chrysosplenium alternifolium L., и пояснено картами, на которыхъ помѣчены ареалы болѣе распространенныхъ и мѣстонахожденія рѣдкихъ видовъ. Описанія видовъ достаточно подробны. Описанъ новый видъ Parnassia bifolia Nekras., свойственный Семирѣченской обл. и китайскому Тянъ-Шаню, и новая разновидность P. palustris var. ussuriensis Kom. in sched. et Nekras.

Косинскій (156) обработаль для той же Флоры *Elatinaceae*. Карточки распространенія составлены по образцу "Флоры Сибири и Дальняго Востока", издаваемой Академіей Наукъ. Описана 1 новая разновидность и 1 новая форма.

Беккеръ опубликовалъ на русскомъ языкѣ въ "Флорѣ Азіатской Россіи" Б. Федченко (15) свою обработку Violaceae. Географическихъ карточекъ нѣтъ, но распространеніе видовъ приведено очень подробно. Описано 4 новыхъ вида: Viola Fedtschenkoana W. Bekr., V. amurica W. Bekr., V. Kusnezowiana W. Bekr. и V. disjuncta W. Bekr. и 24 новыхъ разновидностей, формъ и помѣсей. На рисункахъ изображены только части цвѣтка.

Козо-Полянскій опубликоваль цёлый рядъ работь по Зонтичнымъ. Наиболъе крупная представляетъ (148) попытку дать новую систему голарктическихъ и близкихъ къ нимъ Umbelliferae. Объ основаніяхъ новой системы, которую нужно всячески привътствовать, авторъ говоритъ также въ другой стать в (147). Онъ рекомендуетъ въ качествъ надежныхъ признаковъ для различенія родовъ - форму, расположение и число мезокарпическихъ стереомовъ и колоннъ воздухоносной паренхимы въ плодахъ; эти колонны онъ называетъ аэрофорами. Козо-Полянскій выражаетъ надежду, что въ будущемъ эти признаки будутъ фигурировать въ каждомъ діагнозъ Umbelliferae наряду съ vittae и эндоспермомъ. Въ особой замъткъ (146) тотъ же авторъ даетъ подробное описаніе и объясненіе строенія чрезвычайно оригинальнаго плода у монотипнаго рода Pyramidoptera Boiss. (P. cabulica Boiss.). На основаніи своего изслѣдованія авторъ относить этотъ родъ къ tribus Ammineae, точнъе къ родству Ligasticum, Rhyticarpus, Bupleurum и др. Буассье и Калестани выдъляли этотъ родъ въ самостоятельную трибу *Pyramidoptereae*.—Козо-Полянскій (145) опубликовалъ также критическія замѣтки о Deringa (Cryptotaenia) Flahaultii (Woron.) K.-Pol., Albertin paleacea Rgl. et Schmalh. (Kozlovia paleacea Lipsky), Physospermem Olgae Rgl. Schmall. (Korshinskia Olgae Lipsk.), Lecokia cretica DC., Fuernrohria setifolia C. Koch, Cymbocarpum anethoides DC., Ferula bucharica K.-Pol. (Ladyginia bucharica Lipsk.). Отдавая должное эрудицін и таланту автора, отм'вчу непріятный развязный и ръзкій тонъ статьи. Рисунки очень хороши. —Козо-Полянскій (144) обработаль также родь *Вирентит* L. для "Флоры Азіатской Россіи Б. Федченко. Распространеніе въ Азіатской Poccin и Area geographica приводятся лишь въ самыхъ общихъ чертахъ и карточекъ распространенія нѣть.

Е. А. Бушъ (34) опубликовала во "Флоръ Сибири и Дальняго Востока", издаваемой Академіей Наукъ, большую часть своей обработки Ericaceae. Обработаны роды: Ledum, Rhododendron, Loiseleuria, Phyllodose, Bryanthus, Cassiope, Arcterica, Andromeda, Lyonia. Новыми являются: Ledum palastre L. var. angustum E. Busch, Rhododendron kamtschaticum Pall. var. pumilum E. Busch. Родъ Cassiope подраздъленъ на 2 подрода: I. Eucassiope E. Busch и II. Harrivanella (Cov.) Е. Busch. Видъ Andromeda polifolia L. расчлененъ на 3 разновидности: 1. var. typica E. Busch, 2. var. pusilla Pall. и 3. var. latifolia Pall. Описанія тщательны и подробны. Всв виды и разновидности изображены на хорошихъ рисункахъ. Въ краскахъ изображены Rhododendron chrysanthum Pall. и R. dauricum L. var. mucronulatum (Turcz.) Maxim. Имфются карточки распространенія всфхъвидовъ.

1. Кузнецовъ (174) обработалъ Ericaceae для "Флоры Азіат. Россіи" Б. Федченко. Новыхъ формъ нѣтъ. Разновидностей вообще приводится очень мало. О географическомъ распространеніи видовъ говорится лишь въ самыхъ общихъ чертахъ. Карточекъ распространенія нѣтъ. Обработка не отличается тщательностью; рисунки очень неважные.

Проф. Н. И. Кузнецовъ (175) продолжаетъ печатать во "Flora Caucasica critica" свою, какъ всегда, очень интересную и обстоятельную обработку Borraginaceae. На этотъ разъ находимъ труднъйшій родъ Myosotis, роды Trigonotis и Moltkia и начало обработки Lithospermum. Новыя формы: Myosotis caespitosa Schultz var. nanella Kusn, M. stricta Link var. elongata Kusn. и M. intermedia var. brevipedunculata Kusn.

Вульфъ (59) далъ монографію крымско-кавказскихъ видовъ рода Veronica, при чемъ задался цѣлью выяснить значеніе ихъ для исторіп флоры Кавказа. Нельзя согласиться со взглядомъ автора, что виды Veronica не даютъ указаній на существованіе древней третичной высокогорной флоры на Кавказѣ. А V. pontica (Rupr.) Wettst. развѣ не аналогъ третично - реликтовой Primula grandis Trautv.? Нельзя также согласиться съ авторомъ, что высокогорная флора Кавказа однородна (все-же виды Veronica западной части высокогорнаго пояса иные, чѣмъ восточной). Нужно признать также, что корень большинства кавказскихъ видовъ, даже общихъ съ Малой Азіей, нужно искать не въ Малой Азіи, какъ думаетъ авторъ, а на Кавказѣ. Карты очень наглядны и до извѣстной степени восполняютъ недостатокъ географическихъ данныхъ, приведенчыхъ лишь въ общихъ чертахъ, а не по мѣстонахожденіямъ.

Вульфъ (59-а) описаль и изобразиль, кромѣ того, слѣдующіе новые виды изъ рода Verbaseum: V. flexuosum Wulff (Карсск. обл.), V. erivanicum Wulff (Эрив. губ.), V. paniculatum Wulff (Эрив. губ.), V. artvinense Wulff (Батум. обл., бл. Артвина), V. transcancasicum Wulff (Карсск. обл.). Впервые приводятся для Кавказа Verbascum Cedreti Boiss. (Эрив. губ.) и Celsia coromandeliana Vahl. Приложены также предварительныя таблицы для опредѣленія крымско-кавказскихъ видовъ Verbascum и Celsia.

Проф. Н. И. Кузнецовъ помѣстилъ въ своемъ журналѣ "Вѣстникъ Русской Флоры" рядъ интересныхъ рецензій о монографіяхъ (179, 180, 183—185), напр. о "Флорѣ Азіатской Россіи" Б. Федченко (180). Онъ указываетъ на недостатки редакціонной

стороны этой "Флоры" и на отсутствіе стремленія у редактора н авторовъ къ самому важному для монографа — выяснению исторін развитія флоры Азіатской Россіи.

Литвиновъ (196) опубликовалъ критико-систематическія и географическія замѣтки о 20 видахъ растеній русской флоры. Изъ нихъ новые: Hyacinthus transcaspicus Litw. (Закасп. обл.), Betula kirghisorum Savicz var. tanaitica Litw. (обл. Войска Донского), Fagus pyramidalis Litw. (Кавказъ, Аджарія), Elatine ambigua Wight var. mandshurica Litw. (Маньчжурія), Knantia tatarica Litw. (восточн. часть Европ. Россін). Родъ Cephalaria перенменовывается въ Lepicephalus Lagasea (это названіе дано въ 1816 г., а Cephalaria въ 1814 г., но nomen nudum).

Вороновъ (52-а) замъчаетъ, что букъ изъ Нанузъ-оглы, описанный Литвиновымъ какъ невый видъ Fagus pyramidalis Litw. за его узко-пирамидальную крону, — обычный кавказскій букъ, но обрубаемый ежегодно аджарцами, терпящими недостатокъ въ сънокосныхъ угодіяхъ. Вътви идуть на кормъ скоту, а деревья пріобрътаютъ ту форму, которая такъ поразила Литвинова. Отъ обрубанія молодыхъ побъговъ и получается болье темная окраска болве крупныхъ листьевъ и отсутствие плодовъ, которыхъ тщегно искалъ Литвиновъ.

### V. Европейская Россія.

### 1. Флора. Общія работы.

Вышло 5-е изданіе "Флоры Средней Россіи" Маевскаго подъ гедакціей и со многими исправленіями и дополненіями Д. И. Литвинова (197-б). Въ районъ флоры включена ьъ этомъ изданіи вся Саратовская губернія (и югъ ея), что потребовало внесенія 3 новыхъ семействъ, 34 родовъ, 224 видовъ и многихъ разновидностей. Много исправленій въ ключахъ для опредъленія и въ номенклатуръ. Прибавлено 57 рисунковъ.

Ненюковъ (222) написалъ рецензію труда Сырейщикова "Иллюстрированная Флора Московской губернін". Рецензія содержитъ рядъ интересныхъ замъчаній касательно отдъльныхъ растеній. Козо-Полянскій и Преображенскій (153) выступили на защиту "Флоры" Сырейщикова противъ нападокъ Назарова, дъйствительно неосновательныхъ. Козо-Полянскій-же (143) совсѣмъ раскритиковалъ, и не безосновательно, работу Громовой "Опредълитель видовъ и разновидностей рода Lotus (лядвенецъ), встръчающихся въ Европейской Россіи и на

Кавказъ". Въ этой работъ дана таблица для опредъленія и обзоръ распространенія видовъ съ географическими карточками. Всего 7 видовъ съ ихъ разновидностями. Новыхъ формъ нътъ.

Ганешинъ (67) подраздълилъ сборный видъ Melampyrum nemorosum L. на слъдующія систематическія единицы: subsp. typicum Gan. цв.  $\frac{1}{2}$  VI—VIII, var. (morpha) angustifolium Gan. цв.  $\frac{1}{2}$  VIII, subsp. Zingeri Gan. цв.  $\frac{1}{2} - \frac{2}{2}$  VI, subsp. moravicum (H. Braun) Gan. цв.  $\frac{1}{2} - \frac{2}{2}$  VI, f. roseum Gan. Подвидъ Zingeri растетъ на влажныхъ лугахъ съверной Россіи, а подвидъ moravicum на горныхъ лугахъ Зап. Европы и бл. Перкеярви.

Андреевъ (10) опубликовалъ предварительное сообщеніе о сезонныхъ формахъ Euphrasia brevipila s. 1. Работа произведена по методамъ Н. В. Цингера и В. Н. Хитрово. На лугахъ близъ Новой Александріи Люблинской губ. авторъ различилъ 4 формы Е. brevipila, обнаруживающихъ тъсную зависимость отъ времени покосовъ, — три проходятъ циклъ жизни до покоса, а 4-я цвътетъ и плодоноситъ гл. обр. послѣ него. Можно предполагать существованіе и другихъ промежуточныхъ луговыхъ формъ, а также еще формы Е. brevipila, живущей на непокосныхъ мъстахъ, напр. на лъсныхъ полянкахъ, склонахъ среди кустарниковъ и т. п. Авторъ ввиду большого количества формъ предлагаетъ для этого явленія названіе "сезонный полиморфизмъ". Однако чъмъ больше мы будемъ дробить сезонныя формы того-же вида, тъмъ больше явленіе сезонности теряетъ въ опредъленности и наглядности.

То-же можно сказать о работъ Бетнера (18) о луговыхъ формахъ Linum eatharticum и ихъ въроятномъ происхожденіи. Работа также исполнена по методу Цингера. Авторъ намъчаетъ одну дикую двультнюю и 4 луговыя однольтнія сезонныя формы L. eatharticum, происшедшія, въроятно, благодаря отбору при сънокошеніи, подобно сезоннымъ формамъ рода Alectorolophus, установленнымъ Цингеромъ (Юбил. Сборн. въ честь проф. Кузнецова.—Тр. Тифл. БС. 12,2. 1913. Стр. 179—190). Однако сезонныя формы L. eatharticum, намъченныя авторомъ, далеко не такъ хорошо отличимы и происхожденіе ихъ не такъ ясно, какъ у Alectorolophus. Можетъ быть, это зависитъ отъ предварительнаго характера работы, еще не законченной.

Сутуловъ (316-а) выдъляетъ форму *Polygonum lapathifolium*, живущую во льну и отличающуюся по экологическимъ и морфологическимъ признакамъ: стебель тонкій, невътвистый, вытянутый, листья узкіе, цвътъ свътлозеленый. Растеніе похоже на ленъ. Плоды потеряли способность опадать и съмена высъваются невольно

вмѣстѣ со льномъ. Авторъ выдѣляетъ эту форму въ особый видъ— Polygonum linicola Sutul, но латинскаго діагноза не даетъ. Возникъ этотъ видъ явно подъ вліяніемъ культуры.

Отмътимъ дальше рядъ интересныхъ растеній Европ. Россіи, о которыхъ появились новыя данныя за отчетные 3 года.

Такъ, Регель (274) сообщаетъ свѣдѣнія о бѣлой черникѣ Vaccinium Myrtillus var. lencocarpum Dumort. Эта большая рѣдкость найдена въ разрозненныхъ пунктахъ Зап. Европы. Въ Европ. Россіи она встрѣчена въ 3 пунктахъ Финляндіи и въ Демянскомъ у. Новгородской губ., бл. с-ца Никольскаго на оз. Велье, въ еловомъ лѣсу. Регель считаетъ эту форму наслѣдственной, т. к. она имѣетъ бѣлыя ягоды на всѣхъ экземплярахъ даннаго мѣста, собиравшихся когда-либо, и у всѣхъ особей есть постоянный сопровождающій признакъ — блѣдный цвѣтъ и желтоватый оттѣнокъ листвы. Бѣлыми бываютъ также ягоды обыкновенной черники, если онъ поражены Sclerotinia baccaram Rehm, но тогда онъ тверды, сухи, несъѣдобны и неправильной формы. У var. lencocarpum-же сочны, сладки, но безъ характернаго для черники вяжущаго вкуса.

Шпоръ (367) наблюдаль въ теченіе 8 льть каждое льто цвътеніе рясокъ Lemna minor и L. trisulea въ окр. Пернова Лифляндской губ. Авторъ приводить хронологическій списокъ извъстныхъ ему данныхъ о цвътеніи рясокъ въ Россіи. Всего приведено 20 наблюдавшихся съ 1814 г. случаевъ цвътенія Lemna minor, L. trisulea, L. gibba, Spirodela polyrrhiza; чаще всего матеріаломъ для наблюденія служила L. minor. Въ концъ данъ списокъ литературы.

Мальцевъ (201) устанавливаетъ съ несомивнностью фактъ произрастанія въ Россіи двухъ видовъ американскихъ повиликъ Сивсиtа racemosa Mart. и С. arvensis Веуг., именно въ Могилевской губ., Чаусскаго у., с. Сластены, хут. Лѣсной, въ посѣвѣ клевера Trifolium pratense. Сѣмена этихъ повиликъ очень близко подходятъ по величинѣ къ сѣменамъ клевера и люцерны Medicago sativa и потому нельзя ихъ отдѣлить. На таблицахъ изображены обѣ повилики.

Ненюковъ (223) мишетъ о другомъ сѣв. - американскомъ растеніи *Rudbeckia hirta*. Оно занесено съ сѣменами американскаго клевера и впервые появилось у насъ въ Новгород. и Лифл. губ. въ 80-ыхъ годахъ прошлаго столѣтія. Въ 90-ыхъ годахъ найдено въ Псковской, въ 1913 г. въ Костромской губ. Собирали также это растеніе въ Москов., Нижегор. и Владим. губ. Видъ *R. laciniata*—какъ одичалое—встрѣчается въ Польшѣ, по бер. рѣкъ, прудовъ и ручьевъ.

Козо-Полянскій (150) разсуждаеть объ отечествъ Levisticum officinale, которое неизвъстно, т. к. въ дикомъ состояніи это растеніе не встръчается. На основаніи нъкоторыхъ указаній древнихъ авторовъ, можно сдълать предположеніе, что L. officinale полученъ европейскими народами отъ насельниковъ Апеннинскаго полуострова, а распространительницей его была Германія, откуда уже это растеніе явилось и въ Россію.

Тотъ-же авторъ (149) приводитъ діагнозъ *Peucedanum subqua*dratum Calest., вида, описаннаго еще въ 1905 г., но пропущеннаго

въ опредълителяхъ Таліева, Федченко и Флерова.

Опредълитель Ростовцева (279) вышель 5-мъ изданіемъ и подвергся жестокой критикъ со стороны Таліева (392) въ "Бюллетеняхъ Харьк. О-ва Люб. Природы". Въ томъ-же журналъ Шарлеманъ (357) сообщаетъ о найденныхъ имъ въ окр. Кіева альбиносахъ Cardaus natans и Palmonaria officinalis, объ Anemone sylvestris съ неравномърно развитыми лепестками и о махровой Palsatilla patens, изображенной на рисункъ.

Угринскій (334) приводить описанія 3 видовь рода Orchis, промежуточныхь между О. coriophora L. и О. elegans Heuff. По предположенію автора, это гибриды между обоими видами. Виды эти (О. Reinhardii Ugr., О. pseudoparviflora Ugr. и О. Kelleriana Ugr.) описаны авторомъ уже раньше (первый въ 1908 1), а послъдніе 2 въ 1913 2).

## Работы, касающіяся отдільных містностей.

Начиная съ сѣвера, упомянемъ о статьѣ К. В. Регеля (271) о 22 болѣе интересныхъ видахъ растеній Кольскаго полуострова. Замѣтки К. Регеля о собранныхъ имъ растеніяхъ носять критико-систематическій и фито-географическій характеръ.—Га нешинъ (68) опубликовалъ списокъ 465 видовъ сосудистыхъ растеній, 155 видовъ паразитныхъ грибковъ и 40 видовъ мховъ, собранныхъ имъ въ окр. д. Островковъ на р. Невѣ. Мхи опредѣлены Бѣляевой, подъруководствомъ Савичъ-Любицкой. Приводятся еще 6 видовъ сапрофитныхъ аскомицетовъ. Въ списокъ включены (безъ №) также нѣкоторыя растенія, собранныя не въ окр. Островковъ, а въ другихъ мѣстахъ по Невѣ. Новы: Viscaria valgaris var. Perekrestovi Gan., Monotropa Hypopitys f. rabra Gan., Alectorolophus stenophyllus Schur × A. major Rehb. subsp. austivalis N. Zing. hybr. nova.

<sup>1)</sup> Въ Самия et Bergon, Monogr. des Orchid. d'Europe. 230.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Въ Тр. Харьк. О-ва Исп. Прир. 46. 1913.

Въ одной изъ работъ Хребтова (349) содержится матеріалъ для флоры окр. Феллина Лифл. губ., а въ другой (349-а) приводятся нъкоторыя растенія съ острововъ Эзеля, Абро и Руно. Есть снимокъ большого дуба въ дер. Сасси.

Исполатовъ (130) описываетъ садъ любителя природы и неутомимаго изслъдователя псковской флоры Андреева во Псковъ. Приводится довольно много растеній съ указаніемъ, откуда взяты съмена (Псковская, Вологодская губ.).

В. и Л. Савичъ (282-а) сообщають исторію изслідованія мховъ Новгородской губ. и списокъ 5 видовъ Hepaticae, 17 Sphagnum и 57 Musci. Имъются критическія замъчанія и подробныя описанія нъкоторыхъ видовъ; новыхъ нътъ. Въ концъ списокъ 12 работъ, содержащих в бріологическія указанія для Новгородской губ.

По Вологодской флорф появились статьи Н. Ильинскаго. Въ одной (126) авторъ приводитъ нѣсколько растеній, рѣдкихъ для губерній и свойственных гл. обр. среднему теченію р. Кубины, гдъ подъ ледниковымъ наносомъ скрыты мергеля. Растенія эти: Hedysarum sibiricum, Anthyllis Vulneraria, Verbascum nigrum, Polygonum viviparum, Sempervivum soboliferum н др. Будутъ-ли они реликтами, по Литвинову, или заносными, по Шенникову, авторъ не ръшаетъ. Въ другой стать (127) Н. Ильинскій сообщаетъ нъкоторыя данныя о культуръ Phleum pratense въ Вологодской губ., а Моляковъ (209-а) далъ цѣлую монографію Вологодской тимофеевки. Она высъвается на подсъкахъ (вырубкахъ) и даетъ прекрасные урожаи на съно и на съмена. Перечислены травы (сорняки) засъянныхъ тимофеевкой подсъкъ; б. ч. луговыя и лъсныя растенія. — И. Перфильевъ (254) далъ перечень 25 видовъ мховъ, найденныхъ въ юго-западной части губерніи. Этодополнение къ списку, напечатанному въ 14 томъ "Трудовъ Бот. Сада Юрьев. Унив.". Мхи опредълены Бротерусомъ. Изъ 25 видовъ 10 видовъ и 3 разновидности новы для губерни.

Изслъдованіемъ флоры Вятской губерніи занимался А. П. Ильинскій (123). Статья его-результать обработки матеріала, собраннаго авторомъ гл. обр. въ Елабужскомъ, Сарапульскомъ и Слободскомъ у.у., а также растеній, собранныхъ Соколовымъ и Ончуковымъ близъ Сарапула. Приводится 490 видовъ сосудистыхъ растеній и 12 видовъ мховъ, опредъленныхъ Раменскимъ. Новыхъ для Вятской губ.—34 вида сосудистыхъ растеній; свыше 50 разновидностей и формъ приводятся впервые для губерніи. Описано 10 новыхъ для науки формъ. Использована вся литература. Для многихъ растеній авторъ даетъ интересныя критическія замізчанія. Козо-Полянскій (393) въ своей рецензіи этой работы говорить о новыхъ формахъ автора, что оніз имізють "нулевое значеніе". А. П. Ильинскій (124) въ отвіть напомниль, что Козо-Полянскій во 2 вып. "Візстника Русской Флоры" за 1915 г., на стр. 72, необычайно убіздительно доказываль, что регистрація подобныхъ формъ имізеть "свой научный смысль".

Клеръ (137-а) перечисляетъ растенія, собранныя Д. Штей нбергомъ на г. Качканаръ (Уралъ), новыя для этой вершины. Это Armeria arctica, Cerastium alpinum var. glabratum, Bupleurum multinerve var. minor, Campamula linifolia и Artemisia norvegica. Могильскій (207-б) сообщаетъ данныя о распространеніи въ Пермской губ. Valeriana officinalis и приводитъ для этой губерніи 4 ея разновидности: intermedia, angustifolia, exaltata и dubia. Въ другой замьткъ (207-а) тотъ же авторъ говоритъ о распространеніи Adonis vernalis и А. ареппіпа var. sibirica въ Пермской губ. и въ особенности въ Екатеринбургскомъ у.

Мохъ, описанный Ил. Борщовы мъ какъ Fontinalis temissima и собранный Брантомъ на съв. Уралъ, въ истокахъ р. Щугора, притока Печоры, относится, по изслъдованіямъ Л. Савичъ (282-б), къ виду Нудгопурнит осигасент (Тигп.) Broth. и долженъ быть выдъленъ въ качествъ особой разновидности var. temissimum (Borszez.) Lyd. Sav.

Въ Костромской губ. работали Жадовскій и Косинскій. Первый (108) составиль обзорь литературы по флоръ губерніи. Указано 93 работы, съ очень крагкими свъдъніями о содержаніи ихъ, начиная съ 1766 и кончая первой половиной 1915 г. Этотъ обзоръ былъ перепечатанъ въ другомъ мѣстѣ (109) съ прибавленіемъ двухъ работъ и небольшими измѣненіями. Изъ обоихъ обзоровъ видно, что работъ, спеціально посвященныхъ Костромской флоръ, очень мало (около 10). Жадовскій, кромъ того, напечаталъ (110) краткій отчетъ объ экскурсіяхъ въ Ветлужскомъ увздв лътомъ 1914 г. Указывается впервые для губернін Азріdium Braunii Spenn. (Polystichum Braunii Fée).—Косинскій (158) составилъ списокъ сосудистыхъ растеній Костромской губ., содержащій 226 видовъ изъ Pteridophyta, Coniferae и Monocotyledones и 324 вида изъ сем. Salicaceae—Cornaceae, Viola odorata L. должна-бы быть приведена безъ №. Новаго ничего нѣтъ. Литература использована далеко не вся, а потому и списокъ далеко не полонъ. (Ср. обзоръ литературы у Жадовскаго).

Матвъевъ (202-б) приводить 49 видовъ мховъ для Костромской губ. (4 вида *Hepaticae*, 3 *Sphagnum*, остальные *Musci*).

Болотовъ (25) сообщилъ о найденныхъ имъ на участкъ Московской областной с.-х. опытной станціи следующихъ редкихъ растеніяхъ Московской флоры: Avena fatua, Holcus lanatus, Lolina multiflorum, Poterium Sanguisorba, Cuscuta Epithy.num var. Trifolii Babingt., Veronica arvensis, Sherardia arvensis u Hieracium sylvaticum.

Списокъ гербарія гр. Е. П. Шереметевой въ с. Михайловскомъ Московской губ. вышелъ третьимъ изданіемъ (33), дополненнымъ Линде подъ ред. Бухгольца. Гербарій пополнился значительно; *Піегасіим*'ы провърены по Zahn'y (Тр. Бот. Муз. Н., 9 1911), виды *Енригавіа* опредълены Петунниксвымъ. Въ спискъ 656 видовъ сосудистыхъ растеній; кромь того перечислено 45 видовъ, найденныхъ разными ботаниками въ Подольскомъ у. Москов. губ., но не находящихся въ гербаріи Михайловскаго музея.

Трусова (332-а) перечисляетъ дикорастущія лекарственныя

травы Тульской губ.

По Владимірской губ. вышла работа Н. Кузнецова (киржачскаго) (186). Онъ даетъ общій очеркъ моховыхъ формацій этой губернін и списокъ 97 видовъ мховъ, собранныхъ имъ (Sphagnum—10 видовъ, Нурпит 32 вида). Назаровъ (216) опубликовалъ замътки, частью критико-систематическія, частью фитогеографическія, о 92 растеніяхъ Владимірской и сосъднихъ губерній, а Ненюковъ (224) сообщиль критическія замѣтки о 19 интересныхъ растеніяхъ Нижегородской флоры. Спрыгинъ (303) привелъ 85 болъе ръдкихъ сосудистыхъ растеній Пензенской флоры; изъ нихъ 6 указываются впервые для губерніи. Это— Scorzonera ensifolia, Pyrola media, Moneses grandiflora, Liparis Loeselii, Kocleria Delavignei Czern. и Lycopodium annotinum.—Штукенбергъ (370) опубликовала матеріалы для флоры Городищенскаго у. Пензенской губ. и Кузнецкаго у. Саратовской губ. Работа ея содержить краткія зам'ятки о растительности района и списокъ 415 видовъ сосудистыхъ растеній. Есть ничего не говорящія названія, вродъ Euphrasia officinalis, Rhinanthus major, Orchis maculata, Camelina sativa. Barbarea vulgaris списка, по всей въроятности,= В. arcuata Rchb., т. к. В. vulgaris R. Br. болье ръдкое растеніе, а В. arcuata въ спискъ нътъ. Интересны находки западнаго Geranium bohemicum и восточнаго Trifolium Lupinaster var. albiflorum Ledb.

Сукачевъ (312) въ своей популярной стать в объ охран в природы Жегулей сообщаетъ попутно нъкоторыя данныя о флоръ и растительности Жегулей, правда, не новыя.

Алехинъ (5) вкратцъ излагаетъ несложную исторію изслъдованія Тамбовской флоры и приводитъ ингересныя новыя данныя о распространеніи въ губерніи ели, *Ulmus scabra* Mill. и 36 видовъ ръдкихъ травянистыхъ растеній; большинство изъ нихъ— новости для Тамбовской флоры, а нъкоторыя—для флоры всей средней Россіи. Число сосудистыхъ растеній, точно указанныхъ для Тамбовской губернін, = 1107.

Т. Поповъ (263) напечаталь фито-географическія замѣтки объ 11 болѣе интересныхъ растеніяхъ Воронежской губ.; авторъ принимаетъ участіе въ детальномъ изслѣдованіи ея растительности.

Козо-Полянскій (151) описаль новый видь Galeopsis agrigena Koso-Pol., близкій къ G. Ladanum L., изъ Воронежской губ. По Харьковской губерніи появилось 6 мелкихъ статей. Угринскій (335) сообщиль о наиболье интересныхь растеніяхь, собранныхъ имъ въ 1912 г. въ разныхъ ућздахъ Харьковской губ. Въ концѣ—нъкоторыя дополненія къ работъ автора о флоръ Ахтырскаго уъзда (Тр. Харьк. О-ва Исп. Прир. 1912).--Ширяевъ (365) обращаетъ вниманіе собирателей-ботаниковъ на нѣкоторыя весеннія растенія, являющіяся въ Харьковской губ. большой рідкостью, и рекомендуетъ тщательнае просладить ихъ распространеніе. Таковы: Crocus variegatus, Scilla bifolia, Gagea taurica, G. bulbifera, Corydalis cava, Viola palustris, Androsace villosa, Daphne Sophia, Carpinus Betulus и др.—Шидловскій и Котовъ (362) дали живой популярный очеркъ весеннихъ растеній окр. Харькова, изъ которыхъ многія изображены. — Таліевъ (322) говоритъ о желтинникъ или скумпін Rhus Cotinus (=Cotinus Coggugria), о распространеніи его вообще и въ Харьковской губ. въ особенности и даетъ снимокъ съ гербарнаго экземпляра, взятаго на Св. Горахъ Изюмскаго у., съ плодами. О мхахъ окрестностей Харькова даетъ свъдънія Алексенко (2-в), а о высшихъ растеніяхъ Савенковъ (282) въ путеводителъ "По окрестностямъ Харькова". Для Черниговской губ. появился рядъ статей Вершковскаго (44—48), производившаго изслъдованія флоры Остерскаго уѣзда.

Мальцевъ (202-а), рецензируя статью Клуннаго въ С. Х. и Лѣсов. 1915, № 9, стр. 68—70, не находитъ въ ней достаточно вѣскихъ доказательствъ для того, чтобы заразиху, паразитирующую на подсолнечникѣ въ окр. Зенькова Полтавской губ., относить къ виду Orobanche ramosa. — Ларіоновъ (194-а) различилъ нѣсколько (4) формъ Polygonum lapathifolium по сѣмянкамъ въ окр.

г. Винницы Подольской губ.—Лекарственныя растенія Бессарабіл собирала Пастернацкая (238).

Пачоскій (244) далъ подробное описаніе Achillea leptophylla MB., A. Gerberi MB. и A. micrantha MB., трехъ близкихъ между собою видовъ, трудно отличимыхъ, но тъмъ не менте самостоятельныхъ въ экологическомъ смыслѣ. Можно различить еще Achillea leptophylla granitica съ гранитовъ. Ареалъ материнской расы распался, по предположенію Пачоскаго, на всемъ протяженій на ареалы дочернихъ расъ, безъ миграціи.—Въ другой статьъ Пачоскій (245) говорить о Thalictrum foetidum, Ranunculus Sardous hirsutus, Raphanus Raphanistrum arvensis, Mollugo Cerviana. Evonymus nana, Impatiens parviflora, Ampelopsis quinquefol'a, Trifo-lium resupinatum и еще о 12 нанболъе интересныхъ растеніяхъ юго-зап. Россіи.

Крыжевскій (168) сообщаеть о новыхъ мъстонахожденіяхъ Leontice altaica въ окрестностяхъ Николаева, Херсонской губ., и выше по р. Бугу, бл. Константиновки, въ 130—140 в. отъ Николаева. Авгоръ-сторонникъ взгляда, что L. altaira занесена въ Херсонскую губ. человъкомъ.

Алехинъ (6) напечаталъ замътки о 30 наиболъе интересныхъ растеніяхъ Екатеринославской губ.; изъ нихъ Carex Buekii Wimm. новость для флоры Россіи. —Суховъ (317) приводитъ для растительности песковъ 1-го Донского округа Верхне-Кундрюческаго питомника Донской области новую разновидность Solanum Dulca-mara var. albiflorum Suchow, Rumex Acctosella var. multifidas Koch и Scirpus hamulosus Stev.—Новопокровскій (226) перечисляеть 21 видъ дикорастущихъ растеній Донской области, которыя могли-бы собираться съ лекарственными цълями и для добыванія эфирныхъ маслъ.

Списокъ растеній Уральской области далъ Михвевъ (205-а). Растенія собраны имъ и Чурѣевой-Михѣевой въ количествѣ 381 вида. Всего больше говорится о Glycyrrhiza uralensis, о собираніи солодки и добываніи лакричнаго сока.

Что касается исторіи флоры юга Россін, то коллекцію растительныхъ остатковъ изъ сарматскихъ отложеній на р. Крынкъ, въ области Войска Донского, собранную Снятковымъ и Меффертомъ, обработалъ Криштофовичъ. Кромъ остатковъ, опредъленныхъ имъ уже ранъе (Изв. Ак. Н. 1914. 591), обнаружены еще (167-а) виды Salvinia, Taxus, Smilax, Liriodendron, Eucommia, Parrotia, Ailanthus, Firmiana (Sterculia) и др. Роды Liriodendron, Ailanthus, Eucommia и Firmiana сближаютъ флору нашего сармата съ восточно-азіатской, въ частности Китайской. Родъ Еисоттіа, свойственный провинціямъ Гупе и Сы-чуань въ западномъ Китаѣ, одни относятъ къ Trochodendraceae, а другіе къ Hamamelidaceae. В анъ-Тигемъ (Journal de Bot. 14 1900) находилъ, что родъ Еисоттіа заслуживаетъ даже выдъленія въ особое семейство. Во всякомъслучаѣ это очень древній и примитивный типъ; лишь случайно онъ доселѣ нигдѣ не былъ опредъленъ въ ископаемомъ состояніи. Родъ Ailanthus, извѣстный въ ископаемомъ видѣ въ третичныхъотложеніяхъ другихъ странъ, впервые приводится для ископаемой флоры Россіи. Родъ Firmiana—тропическій и субтропическій; Firmiana tridens Ludw. изъ Крынки ближе всего къ китайско-японской Firmiana platanifolia (L. fil.) R. Вг. Наконецъ, родъ Liriodendron живетъ теперь въ атлантическихъ штатахъ С. Америки и 1 видъ имѣется въ западномъ Китаѣ.

На основаніи совокупности находокъ въ отложеніяхъ Крынки, опредѣленныхъ имъ ранѣе и теперь, авторъ реставрируетъ обликъ растительности, покрывавшей берега Сарматскаго моря на нашей территоріи.

Несомнънно, авторъ правъ, сближая эту флору съ современной флорой западнаго Китая, но въ міоценовое время флора и Китая и Японіи, и С. Америки и Европы была довольно однообразна. Современная западно-закавказская флора, поскольку она является реликтовой, является еще болъе объдненной флорой того же общаго міоценоваго происхожденія, что и западно-Китайская, и Японская, и флора атлантическихъ штатовъ С. Америки.

#### 2. Растительность.

#### А. Общія работы.

#### а. Экологія отдѣльныхъ видовъ растеній.

Изслѣдователи растительности Россіи, изучающіе сообщества растеній (фитосоціологи) приходять все больше къ сознанію, что сущность жизни растительнаго сообщества станеть намъ понятна лишь послѣ тщательнаго изученія экологіи отдѣльныхъ растительныхъ видовъ, входящихъ въ составъ сообщества. Такія изслѣдованія являются, пожалуй, наиболѣе цѣнными въ настоящее время. Жизнь заставляетъ фитосоціологовъ заниматься экологіей отдѣльныхъ растеній и потому въ наиболѣе яркихъ работахъ Пачоскаго (247, 248), Высоцкаго (62), Келлера (136) и другихъ мы находимъ немало свѣдѣній по этому предмету. Такъ,

Пачоскій (246) даетъ намъ понятіе объ экологіи корневой части осота Cirsium arvense Scop. Корни у него могутъ достигать до 3 и м. б. болъе саженъ глубины. Верхняя часть корня отмерзаетъ на зиму до глубины 4-6 вершковъ. Такимъ образомъ, ссотъ-своеобразный криптофитъ безъ луковицы и клубня. Растетъ осотъ очень быстро; послъдніе всходы (появляющіеся съ конца іюля) вымерзаютъ. На этой экологіи основана мѣра борьбы съ этимъ сорнякомъ, предлагаемая Пачоскимъ: пожнивная вспашка; т. к. на 4-8 вершкахъ глубины находится наибольшее количество почекъ возобновленія, то подръзка осота на этой глубинъ весною даетъ очень хорошіе результаты. Работа объ осотъ важна тъмъ, что въ ней, попутно, Пачоскій даетъ классификацію біологическихъ типовъ, близкую къ классификаціи Раункіэра, но отличную отъ нея тъмъ, что въ основу положено не мъстонахожденіе на растеніи почекъ возобновленія, какъ у Раункі эра, а величина потерь органовъ на зиму, претерпъваемыхъ растеніемъ. Типы Пачоскаго слъдующіе: 1) Въчнозеленыя растенія (всъ органы многолътніе). 2) Деревья и кустарники съ опадающими листьями (листья однолътніе). 3) Полукустарники (однолътніе листья и верхушки побъговъ). 4) Мнсголътнія травы—гемикриптофиты (однольтии всь надземныя части). 5) Многольтнія травы криптофиты (однольтни не только надземныя части, но и подземныя до извъстной глубины). 6) Однолътники (включая сюда и "многолътники", отъ которыхъ на зиму сстаются лишь почки, замъняющія съмена). —Бржезицкій (29) сообщаєть, что задълка отръзковъ корней Cirsium arvens? и Sonchus arvensis на глубину 4 вершковъ, независимо отъ длины этихъ отръзковъ, дъйствуетъ угнетающе на образованіе новыхъ побъговъ. По мъръ укорачиванія отръзка, уменьшается и способность давать побъги. При длинъ у Sonchus 1,5 см. и у Cirsium 3 см. отръзки уже вовсе не образуютъ побъговъ при задълкъ на 2—4 вершка глубины. — Графъ Бергъ-Загницъ (16) подтверждаетъ наблюденія другихъ авторовъ надъ корневой системой Cirsium arvense и сообщаетъ, что и Medicago sativa, люцерна, обладаетъ весьма глубокими отвъсными корнями, при поврежденін которыхъ образуетъ подземныя почки, а изъ нихъ-надземные побъги.

На мощную корневую систему осота, дающую ему возможность сохраняться при истребленіи надземныхъ частей, обратилъ также вниманіе Нагибинъ (215-б). Онъ помъстилъ рисунокъ, изображающій канаву съ переръзанными при ея выкапываніи корнями осота, давшими новые надземные побъги.

Въ другой стать (215-в) Нагибинъ далъ еще одинъ интересный снимокъ, на которомъ представлены укоренившіяся нижнія вътви черемухи, Prunus Padus, похожія на ходульные корни растеній мангровы. У черемухи можно вызвать явленія обращенной полярности и наведенной дорзивентральности (придаточные корни появляются на нижней, а побъги на верхней сторонъ горизонтально положенной вътви).

Большую работу посвятилъ корневымъ системамъ полевыхъ культурныхъ растеній Модестовъ (208). Онъ измѣрялъ корневыя системы разныхъ видовъ и мощность залеганія корней въ естественныхъ условіяхъ произрастанія, при чемъ особенью подробно изучилъ корневую систему льна. Въ концъ приведенъ указатель литературы о корневой системъ (въ предълахъ агрономическихъ интересовъ), заключающій 552 №№. Согласенъ съ авторомъ, что изученіе корневой системы находится въ загонъ, а между тъмъ оно необычайно важно не только для земледълія, но и для фито-географіи. Часто разгадка взаимоотношеній между надземными частями разныхъ членовъ растительнаго сообщества таится подъ поверхностью земли. Иллюстраціей этого положенія можетъ служить, напр., статья Г. Ф. Морозова (211). Модестовъ (209) въ другой своей работъ опубликовалъ еще цьлый рядъ важныхъ данныхъ по экологіи корневыхъ системъ отдъльныхъ культурныхъ и сорныхъ растеній. Вотчалъ (57) сообщиль о вліяніи степени измельченія и комковатости почвы на развитіе растенія.

Янишевскій работаеть уже давно по экологіи отдѣльныхъ видовъ растеній. Три вида Ranunculus (388), изслѣдованные имъ, служатъ прекрасными примърами приспособленія къ условіямъ сухихъ областей. Всъ три вида-травянистые тропофиты, развивающіе гигрофильные органы ввидъ нѣжныхъ, развѣтвленныхъ длинныхъ и тонкихъ корней и побъговъ съ пластинчатыми листьями, а затъмъ переходятъ въ состояніе ксерофитовъ ввидъ основныхъ, скрытыхъ подъ поверхностью почвы вътвей побъга съ развивающимися на нихъ почками и клубневидными корнями. То и другое состояніе этихъ растеній обусловлено смѣняюшимися климатическими условіями мѣстообитанія въ степяхъ и пустыняхъ вь весенній и літній періоды и служить хорошимь приспособленіемь къ смѣняющимся періодамъ влажности и сухости почвы. Въ первый, краткій періодъ весны растенія быстро развиваютъ вегетативные органы, быстро проходять всв процессы вегетаціи и одновременно подготовляють и та органы, сь которыми вступають во второй,

продолжительный періодъ покоя. Въ этотъ послѣдній періодъ растенія обнаруживаютъ высшую степень жизнеустойчивости при условіяхъ сухости, связанной съльтнимъ зноемъ. Флористы и систематики не всегда учитываютъ это явленіе и описывають иногда разныя стадіи развигія одного и того же вида, какь разные виды. Такъ, Ranunculus illyricus L. var. Brotheri Somm. et Lev. представляетъ, быть можетъ, стадію развитія безъ клубневидныхъ корней. Одинъ изъ видовъ секціи Ramunculastrum, всѣ виды которой снабжены двоякаго рода корнями, тъмъ не менье, названъ Ranuncalus heterorhizus Boiss.

Пачоскій въ своей крупной работь о степяхъ Херсонской губ. (248) излагаетъ, между прочимъ, результаты своего изслъдованія по экологіи нѣкоторыхъ растеній, свойственныхъ "подамъ", т.-е. блюдцевиднымъ пониженіямъ въ степи, напр. подового пырея (Agropyrum repens pseudocaesium), мѣняющаго свой обликъ въ зависимости отъ степени увлажненія пода. Въ засушливые годы этотъ пырей имъетъ листья вмъсть съ влагалищами сильно опушенные, пластинки свернутыя, колоски очень сближены. Въ годы, обильные водой, опушение слабо или его нътъ вовсе, пластинки плоскія, а колоски значительно удалены другь отъ друга.

Интересныя данныя по экологіи Phragmites communis Trin. находимъ въ работъ Янагы о растительности Солено-Озерной лъсной дачи Днъпровскаго у. Таврической губ. (380). Отмъчена широкая экологическая амплитуда этого растенія, которое можетъ расти въ пръсной или соленой водъ, на мъсгахъ открытыхъ или затъненныхъ, на почвахъ глинистыхъ и песчаныхъ, сплошными чистыми зарослями или въ смъси съ другими растеніями. Объ этой широтъ амплитуды говориль уже Пачоскій въ своей "Херсонской Флоръ", на стр. 154—155. Широта эта зависить оть особенностей подземныхь частей растенія. Корневища въ сильно увлажненномъ слов грунта могутъ распространяться далеко за предълы болотнаго и воднаго дна котловины среди песковъ ("саги") и, въроятно, за предълы самой саги. Корневища эти дають вертикальные побъги, не вездъ находящіе благопріятныя условія для своего роста. Имфется экологическая форма Phragmites communis съ лежащими и укореняющимися стеблями, которые лежать на сырой илистой или песчанистой почвъ ввидъ плетей въ сажень и больше длиною. Объ этой формъ говорилъ и Пачоскій въ "Херсонской Флоръ", стр. 156. Условія образованія ея таковы: крайняя изрѣженность или полное отсутствіе другого растительнаго покрова, періодическое покрытіе водой и наличность лишь единичныхъ или немногихъ стеблей *Thragmites.* Эта форма у Ашерсона и Гребнера (Synopsis der mitteleurop. Flora) описана подъ названіемъ f. stolonifera.

Кузнецова (172) сообщаетъ цънныя данныя объ экологіи Agrostis canina, Ranunculus Flammula и Deschampsia caespitosa, по наблюденіямъ въ Псковской губерніи.

Много матеріала по экологіи отдъльныхъ растеній приводится въ крупной работъ Высоцкаго "Ергеня" (62). Такъ, авторъ изслъдоватъ экологію подземныхъ частей у Inula britannica, Cirsium arvense, Artemisia austriaca, A. valgaris, Nasturtium sylvestre, Adonis wolgensis, Palsatilla patens и др.

Мюллеръ (215) сообщаеть данныя, могущія пригодиться при выясненіи экологіи *Atropa Belladonna*. Онъ намѣчаетъ, между прочимъ, двѣ экологическихъ формы: тѣневую съ крупными листьями и меньшимъ количествомъ цвѣтовъ и солнечную съ болѣе мелкими листьями и многочисленными цвѣтами. Даются свѣдѣнія и о корневой системѣ этого растенія.

Котовъ (159) излагаетъ свои наблюденія надъ опыленіемъ и плодоношеніемъ D присе Sophia Kalen. въ связи съ исторіей вопроса о появленіи этого интереснаго растенія въ Европ. Россіи и объ отношеніи его къ D. altaica Pall.

### б. Классификація ассоціацій.

Савенкова (281) въ своей рецензіи работы Пачоскаго о льсахъ Херсонской губ. дала классификацію растительныхъ ассоціацій, очень заслуживающую вниманія. Находя, что такая классификація должна основываться на степени сложности соціальной структуры ихъ, Савенкова даетъ такую схему:

I. Aeconiaціп открытыя, съ почти полнымъ отсутствіемъ вліянія растеній другь на друга.

II. Авсоціаціи замкнутыя, по съ еще невыработавшейся системой отношеній между членами: а) односоставныя, б) разносоставныя.

III. Ассоніацін замкнутыя, съ установившейся системой отношеній: 1) лізса; господствующая соціальная группа—ярусъ древесныхъ породъ; 2) заросли кустарниковъ; господствующая соціальная группа—ярусъ кустарниковъ; 3) луга и луговыя болота; господствующая соціальная группа—ярусъ травъ; 4) моховыя болота; господствующая соціальная группа—ярусъ мховъ.

Есть переходныя формы, напр. заболачивающіеся лѣса, замшенные луга. ІІІ-я группа можеть быть подраздѣлена на: а) травянистыя ассоціаціи съ несложными взаимоотношеніями; обычно 1 видъ опредъляетъ сообщество; б) гравянистыя ассоціаціи болѣе сложныя; сообщество составлено нъсколькими видами, дающими фонъ, на этомъ фонъ другіе, второстепенные виды; в) наиболье сложныя травянистыя ассоціаціи, съ болье ръзко выраженной спеціализаціей членовъ; въ составъ этихъ послѣднихъ ассоціацій входятъ различные экологическіе типы.

Классификація, по моему, удачная.

#### в. Фенологія.

Капперъ (134) велъ фенологическія паблюденія въ Хръновскомъ бору, а И. Перфильевъ (255) наблюдалъ порядокъ появленія цвътущихъ растеній весной въ Вологодской губерніи.

Сводку фито-фенологическихъ наблюденій за 1915 и 1916 г.г., произведенныхъ на Московской областной опытной станціи, даетъ Болотовъ (26).

### г. Лѣса.

О лёсь вообще появился цълый рядъ мелкихъ статей; таковы: статья Г. Ф. Морозова (212) о внутренней средъ лъса, Х. (346) о номенклатуръ типовъ насажденій, Алексъева (4) о временно случайныхъ формахъ лъсоводственныхъ типовъ насажденій, барона Крюденера объ основахъ классификаціи типовъ насажденій, Билера (21) о вліяніи подлѣска на приростъ деревьевъ, Юницкаго (376) о фотографін въ лѣсномъ хозяйствѣ, при чемъ описывается фотографическій аппарать, сооруженный авторомъ и могущій пригодиться съ большой пользой вообще для фотографированія растительныхъ сообществъ, Л. А. Иванова (120) о порослевой способности сосны, при чемъ авторъ описываетъ два случая образованія поросли у Pinus sylvestris на стебляхъ и пняхъ изъ спящихъ почекъ. Эти почки обычно недолговъчны, но въ примърахъ автора (въ окр. Плонска Варшавской губ. и въ Иллукстскомъ увздв Курляндской губ.) по какимъ-то мвстнымъ причинамь покоятся 20 и болъе лътъ. Поросль возникла на пняхъ деревьевъ 20—40-лътняго возраста. На таблицъ помъщены 2 снимка отрубковъ съ порослью. Было-бы въ высшей степени интересно прослъдить судьбу этой поросли. Обыкновенной соснъ посвящены еще 4 небольшихъ статьи: Эйтингенъ (373) писалъ о вліяніи густоты древостоя на ростъ сосноваго молодняка, Курдіани (193) о цвътносъменныхъ расахъ сосны, Алексъевъ (3) объ обра-

зованіи ядровой древесины у сосны и о высотъ и текущемъ приростъ сосны различныхъ діаметровъ въ зависимости отъ бонитета и возраста по наблюденіямъ въ Бъловъжской пущъ, и Суховъ (318) реферировалъ работу Шотте 1914 г., въ которой есть интересныя данныя о различіи роста и развигія сосенъ, выведенныхъ изъ съмянъ, происходящихъ изъ разныхъ мъстностей. По вопросу о значеніи мъстопроисхожденія съмянъ въ льсоводствъ имъется, кромъ того, статья Эйтингена (374). Э. Вольфъ (51) велъ наблюденія надъ морозостойкостью большого количества деревьевъ и кустарниковъ. Наблюденія эти, имъющія не только садоводственный, но и боганико-географическій интересъ, производились въ Лѣсномъ Институтѣ и питомникъ Кессельринга въ Пегроградъ. Описаны: повая разновидность Aralia mandshurica Rupr. et Maxim, var. subinermis E. Wolf изъ Южно-Уссурійскаго края и новый видъ Hydrangea incognita E. Wolf изъ съвернаго Китая. Объ новости изображены. Въ статъв В. Каппера (135) есть данныя, интересныя и для фитогеографа; напр., лиственница Lar x sibirica изъ Алтайскаго лъсничества Семипалатинской области вымерзаетъ въ климатъ Петрограда въ 3-льтнемъ возрастъ, тогда какъ растущія рядомь съ нею пермская, вологодская и енисейская лиственницы чувствують себя хорошо.—Яценко (390) говорить главнымъ образомъ о естественномъ возобновлении еловыхъ лъсовъ Петроградской губерніи. Есть указанія и на составъ растительности этихъ лѣсовъ. Въ другой работѣ Яценко (390-а) описываетъ сосновыя насажденія пизшей добротности въ Петроградской губ Перечисляются растенія травяного покрова и отмічается ходъ роста сосны на вересковомъ, багульниковомъ и осоково-камышевомъ торфяникахъ.

Шенникову (361-а) принадлежить очень интересно написанный физико-географическій очеркь Съвернаго края, дающій ясное понятіе о растительности съверной части лъсной зоны Европейской Россіи.

И. Перфильевъ (255-а) даетъ краткое популярное описаніе первой весенней растительности съверныхъ сосновыхъ боровъ, а Подгурскій (257-а) говоритъ о естественномъ возобновленін сосны въ сосново-дубовомъ и во временномъ дубовомъ типахъ насажденій.

Въ сгать в Гершановича (74-б) имъются свъдънія о характеръ мъстообитаній сосны, ели, березы, осины и бълой ольхи въ Олонецкой губерніи.

Шарлеманъ (358) описываетъ сосновый лѣсной островъвъ 23.000 делятинъ въ окр. Кіева. На опушкъ-обыкновенный дубъ. Перечисляются древесныя породы, кустарники и иъкоторыя травы. Имфются сфверныя растенія, напр. Veratrum Lobelianum на низкихъ мъстахъ лъса, поросшихъ березой и ольхой. сфагновомъ торфяникъ близъ лъса--Drosera rotundifolia и D. intermedia. Стахорскій (305) даетъ свѣдѣнія о лѣсной растительности Полтавскаго увзда. Флоринскій (342) даль описаніе Хрѣновского бора Воронежской губ.; въ лѣсоводственной статьѣ его имъются данныя, интересныя и для фито-географа, особенно въ главъ о типахъ насажденій и о подрость, его распредъленін и состояніи при разныхъ условіяхъ.

Н. Капперъ (134-а) выясняетъ вліяніе добротности почвы на величину и количество желудей въ Хрѣновскомъ лѣсничествѣ Воронежской губериін.

Черкасскому бору Кіев. г. посвящены работы Доппельмайра (101) и Николаевскаго (225). Доппельмайръ даетъ интересныя для фито-географа описанія насажденій этого бора въ связи съ почвенно-грунтовыми условіями. Указываются не только древесныя породы, но и нъкоторыя травянистыя растенія. У Николаевскаго находимъ схематическій планъ распредъленія типовъ насажденій и упоминаніе травянистыхъ растеній.

Новопокровскій (227) изслідоваль растительность войсковыхъ песчаныхъ лъсничествъ Донской области. Цълью изслтдованія было выясненіе естественно псторических условій лісопроизрастанія. Описываются степная растительность на темнокаштановыхъ и каштановыхъ пескахъ и супесяхъ, на съропесчаныхъ почвахъ древнихъ эоловыхъ наносовъ, дубовый лѣсъ на темисцвътныхъ, слабо оподзоленныхъ пескахъ и супесяхъ, березовые колки, растительность песчаныхъ солончаковъ и солонцеватыхъ почвъ, сыпучихъ песковъ. Затъмъ описывается каждое лъсничество отдъльно. Въ приложеніи списокъ 8 паразитныхъ грибковъ, опредъленныхъ Олемъ. Въ другой стать в Новопокровский (229) вкратцъ говорить о почвахъ и растительности супесей, задернованныхъ и подвижныхъ песковъ Голубинскаго лъсничества Донской обл. Въ 3-ей работъ (228) тотъ же авторъ посвящаетъ насъ въ результаты произведеннаго имъ обслъдованія Арчадинско-Рахинскаго и Оръховскаго лъсничествъ Донской области. Растительность изслъдовалась въ связи съ почвами, рельефомъ, геологическими условіями, уровнемъ грунтовыхъ водъ. Обслъдованы поймы р.р. Медвъдицы и Черной, надпоемныя террасы и отчасти степное плато, сплошь распаханное. Особенное вниманіе удѣлено было пескамъ и лѣсной растительности, какъ дикой, такъ и искусственныхъ лѣсовъ. Лугамъ посвящено лишь небольшое число страницъ и ассоціаціи луговъ детально не описаны. Снимки всѣ интересны, въ особенности изображающій Juniperus Sabina на сыпучихъ пескахъ. Тѣ-же снимки и въ первой работѣ автора.

Важнъйшей работой по лъсной растительности Россіи за отчетные 3 года слъдуетъ считать, конечно, трудъ Пачоскаго (247) о лъсахъ Херсонской губ. Введеніемъ служитъ статья: "Что такое растительное сообщество", -- очень хорошее, хотя и краткое, обоснованіе фитосоціологіи. Попутно дается общій взглядъ на растительность Херсонской губ., взглядъ, служащій руководящей идеей есей работы. Это-давно уже проповъдуемыя авторомъ стадіи развитія флоры: пустыня, стень, лѣсъ. Дальше сообщаются статистическія данныя о лъсахъ Херсонской губ. Самый съверный Александрійскій увздъ, конечно, всего богаче льсами. Затьмъ намычаются типы лъсовъ и говорится болъе детально о степныхъ лъсахъ с.-в. и с.-з. частей Херсонской губернін. Типы западнаго и восточнаго степныхъ лъсовъ далъе сравниваются между собой, при чемъ оказывается, что составъ ихъ сходенъ, но въ западномъ типъ больше зап.-европейскихъ формъ, а въ восточномъ есть нѣкоторыя сѣверныя формы, не встръчающіяся въ западномъ типъ. Говоря далье о долинныхъ лъсахъ с.-в. части губерніи, Пачоскій называетъ сосновый б ръ наиболъе неожиданнымъ въ Херсонской губ. сообществомъ. Между тъмъ, сосна — дерево интерзональное (не азональное, а именно интерзональное, свойственное нъсколькимъ смежнымъ растительнымъ зонамъ), дерево очень выносливое и неприхотливое, по біологическому типу ксерофить, растущій въ сухомъ климатъ нашихъ степей на подходящихъ почвахъ и въ болъе влажномъ климатъ лъсной зоны тоже на болъе пригодныхъ для него песчаныхъ почвахъ одинаково хорошо. Поэтому, казалось-бы, сосновые боры въ Херсонской губ., въ ея с.-в. части, нельзя назвать неожиданными.

Многочисленные свверные элементы въ флоръ свверной части Александрійскаго у. Пачоскій считаетъ реликтами растительности, пользовавшейся широкимъ распространеніемъ въ послъледниковое время по окраинамъ ледника, заходившаго и въ съверную часть Александрійскаго уъзда.

Не только въ западной, но и въ с.-в. части губерніи имъются третичные реликты западнаго, подольскаго типа. До с.-в. части доходять изъ нихъ *Euonymus nana* и *Scopolia earniolica*. Замѣчу отъ

себя, что оба эти растенія встръчены также въ немногихъ пунктахъ Кавказа, при чемъ и тамъ носятъ явно реликтовый характеръ 1). Распространеніе перваго изъ этихъ растеній крайне прерывистое (Буковина, Подольская губ., Бессарабія, Херсон. губ., съв. Кавказъ!, вост. Туркестанъ, зап. Китай). Распространеніе Scop. earniolica менте разрозненное: Австрія, Румынія, Курляндія, ю. Польша, ю.-з. часть Волыни, Кіевская, Подольская губ., средняя Бессарабія, Херс. губ., Абхазія (зап. Закавказье). Липскій считаетъ плохо засушенные экземпляры Альбова изъ Абхазіи сомнительными; так. образомъ, западнымъ реликтомъ можно назвать только S. carniolica.

Дальше разсматриваются въ работъ Пачоскаго древесная кустарниковая растительность долины низовьевъ Днъпра, лъсная растительность въ бассейнъ Буга и въ долинъ Днъстра.

Выводы автора таковы: лѣса въ Херсонской губ. растуть лишь на почвахъ достаточнаго увлажненія. Лѣсъ выползалъ постепенно на равнину изъ балокъ и яровъ и надвигался на степь. Сеязь лъса съ высотой надъ ур. м. и рельефомъ сводится къ вліянію лучшаго увлажненія. Наибольшее количество лъсовъ — въ наиболъе высокихъ районахъ губерніи—с.-в. и с.-з. ея частяхъ. Тамъ больше осадковъ, меньше тепла и менте сильно испареніе. Въ мъстностяхъ, гдъ количество осадковъ недостаточно, чтобы данный типъ растительности могъ существовать на ровныхъ участкахъ, эта растительность можетъ развиваться только по вогнутостямъ рельефа. Стокъ воды можетъ быть поверхностный и подземный. Явленіемъ подземнаго стока объясняется странное на первый взглядъ существованіе по нізкоторымъ сухимъ склонамъ и сухимъ тальвегамъ зарослей камыша, обычнаго болотнаго и водяного растенія. Увлажненіе обычно ведетъ за собой вымываніе солей и создаетъ благопріятныя условія для появленія ліса. При извітстныхъ условіяхъ прибавочное увлажнение можетъ, наоборотъ, вести къ накоплению солей въ почвъ, къ образованию солонца. Это бываетъ въ случаяхъ все же недостаточнаго увлажненія извъстной полосы, ведушаго къ тому, что соли скопляются въ такой полосъ рядомъ съ почвами выщелоченными, но не выносятся окончательно.

Итакъ, естественные льса возможны тамъ, гдъ лучше орошеніе; тамъ растительность вступаетъ въ высшую стадію развитія лѣсъ. Лѣсъ, появившись, измѣняетъ водный режимъ мѣстности.

<sup>1)</sup> Объ Euonymus nant ем. Е. А. Бушъ во Fl. Caucasica critica, 35, 1912. стр. 45-46. O Scopolia carniclica см. Albow Prodr. 185; Шмальг. Фл. И. 253-Lipsky in Acta H.P. 14, 290, 4J. R. 402.

Неудачи нашего степного лѣсоразведенія являются послѣдствіями игнорированія естественнаго порядка облѣсенія, наблюдающагося въ природѣ. Искусственные лѣса разводились на плато. Между тѣмъ, облѣсеніе овраговъ, яровъ, балокъ, растущихъ съ каждымъ годомъ, было бы очень важно. Защитныя полосы на плато почти не имѣютъ даже мѣстнаго значенія, а на общій климатъ не оказываютъ никакого вліянія.

Лѣса Херсонской губ. можно раздѣлить на: 1) связанные съ рѣчными долинами и 2) степные. Первые, въ свою очередь, дѣлятся на: а) плавневые (вербы Salix alba и S. fragilis, осокорь, Populus alba, обыкновенный дубъ, вязъ) и б) лѣса надлуговыхъ террассъ (сосновые, осиновые, березовые). Между ними—ольшатники изъ Alms glutinosa (на границѣ плавней и надлуговой террассы).

Степные лѣса могутъ быть подраздѣлены на 2 главныхъ типа: а) лѣсостепныя дубравы и б) чернолѣсье (обыкнов. дубъ съ грабомъ на фонѣ болѣе луговидныхъ степей).

Въ составъ лѣсовъ с.-з. части губерніи входятъ нѣкоторыя древесныя породы, отсутствующія въ восточной половинѣ губерніи: Quercus sessiliflora, Q. lanuginosa, Prunus avium, Sorbus torminalis, Cotinus Coggygria, Staphylea pinnata. По Пачоскому, это западныя, подольскія породы. Однако, онѣ встрѣчаются и на Кавказѣ, въ западной его половинѣ, какъ составная часть лѣсовъ.

Тъ съверные, полъсскіе элементы, которые наблюдаются лишь въ лъсахъ с.-в. части губерніи, Пачоскій считаегъ оставшимися послъ ледника, занимавшаго часть этого района. Нъкоторые западные элементы еще не дошли до восточной части губерніи въ своемъ распространеніи.

Лѣсную растительность сѣверо-запада губерніи Пачоскій склоненъ считать древней, сохранившейся съ конца третичной эпохи, съ пліоцена. Тогда южная часть губерніи была покрыта водами Понта, по сѣверной окраинѣ котораго могла существовать лѣсная растительность. Когда надвинулся ледникъ и наступилъ затѣмъ засушливый періодъ, лѣсная растительность исчезла на плато, спрятавшись въ болѣе увлажняемыя мѣстообитанія. Въ насгоящее время происходитъ (или, вѣрнѣе, происходилъ до культуры) обратный процессъ — выползанія лѣса изъ яровъ и долинъ на плато.

Итакъ, лъсную флору Херсонской губ. Пачоскій считаетъ по происхожденію западной (подольской). По направленію къ востоку западныя породы убываютъ въ числъ и взамънъ ихъ ничего новаго, кромъ съверныхъ растеній, не появляется.

Въ концъ работы имъется списокъ древесныхъ и кустарииковыхъ породъ съ разсмотръніемъ распространенія ихъ по губегніи. Двь очень цънныхъ карты: распространенія лъсовъ по губерніи и распространенія лъсныхъ породъ.

Рецензія Савенковой (281) на эту работу Пачоскаго содержить очень дъльныя замъчанія по поводу взгляда Пачоскаго, что всякая мъстность можетъ пройти три стадіи развитія флоры: стадію пустыни, степи и лъса. Именемъ пустыни Пачоскій называетъ конгломератъ совершенно различныхъ растительныхъ типовъ: его пустыня слагается изъ настоящихъ пустынь, вродъ Сахары, Гоби и т. п., и изъ открытыхъ сообществъ, даже б. ч. изъ послъднихъ. Въ настоящей пустынъ есть промежутки между растеніями не потому, что она еще не успъла заселиться растеніями, а п. ч., въ силу особыхъ условій, она не можетъ вмѣстить большее количество растеній. Я вполнь согласень съ Савенковой, что настоящая пустыня отнюдь не начальная стадія развитія растительности, а конечная стадія развитія ея по пути ксерофилизаціи.

Совершенно согласенъ также съ Савенковой по вопросу объ отношеніяхъ верхняго яруса лъса къ нижнему, травяпистому. Отношенія эти на самомъ дѣлѣ гораздо сложнѣе, чѣмъ это представляется Пачоскому. Мы уже говорили выше, что Пачоскій считаетъ верхній ярусъ всегдашнимъ угнетателемъ травянистаго горизонта. Онъ говоритъ: "Все нижележащее является лишь терпимымъ, мало нужнымъ для элементовъ, надъ нимъ возвышающихся". "Травянистыя растенія являются лишь зломъ, которое существуетъ лишь постольку, поскольку устраняется съ трудомъ". То, что нъкоторыя травы въ лъсу цвътугъ раньше появленія листьевъ на деревьяхъ, вовсе не служитъ признакомъ угнетенія, какъ это думаетъ Пачоскій, а является выгоднымъ взаимнымъ приспособленіемъ. Літсоводы знаютъ, что во многихъ случаяхъ самое существованіе верхняго яруса, какъ такового, зависитъ отъ травяного покрова, оказывающаго вліяніе на возобновленіе насажденія. Конкуренціи корней не можетъ быть, т. к. травы используютъ поверхностные слои почвы, а деревья - болье глубокіе слои. Въ вопросъ объ отношении верхняго яруса лъса къ травянистому горизонту Пачоскій, какъ видимъ, является скорѣе фитосоціалистомъ, чъмъ фитосоціологомъ.

Рецензія Савенковой пом'єщена въ "В'єстник в Русской Флоры". Въ "Лъсномъ Журналъ" она (281-а) даетъ обстоятельный

реферать работы Пачоскаго.

Таліевъ (323) въ своей рецензіи въ "Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Природы" упрекаеть Пачоскаго за пренебреженіе дъятельностью человъка. Вліянію человъка на растительность Пачоскій, дъйствительно, удтляеть очень мало вниманія.

М. Красновъ (162) наблюдаль смъну травянистой растительности на вырубкахъ въ дубовомъ лѣсу — въ Чутянской дачѣ Херсонской губ. Это — степной лѣсъ въ с.-в. части губ., какъ разъ тотъ, гдѣ найденъ Euonymus nana. Въ первый годъ — лѣсныя травы и Erigeron canadensis. На второй годъ присоединяются Cirsium lanceolatum, C. arvense, Smelws arvensis, Carduns acanthoides, Artemisia absinthium. Подъ этими высокими растеніями второй ярусъ травъ лѣсныхъ и опушечныхъ. На 3-ій годъ Cirsium arvense получаетъ господство надъ остальными сорняками. На 4—6-лѣтнихъ вырубкахъ онъ еще господствуетъ, а потомъ вытѣсняется злаками и лѣсной порослью. Изъ злаковъ тогда обильны: Dactylis glomerata, Brachypodium sylvaticum, Bromus asper, виды Гоа, Festuca ovina.

Иптересныя данныя о вліяніи рельефа на составъ и ростъ насажденій Гаврюково-Маренцовской дачи Новогеоргіевскаго лѣсничества Херсонской губерніи находимъ въ статьѣ Зайцева (112-а). Два приложенныхъ снимка очень типичпы.

Яната (380) описываетъ Солено-Озерную лѣсную дачу Днѣпровскаго у. Таврической губ. Лиственный лѣсъ этотъ (вѣрнѣе, лѣски) находится далеко отъ южной границы лѣсовъ, на крайнемъ югѣ зоны степей, на пескахъ, вдоль лѣваго берега Днѣпровскаго лимана. Появленіе сѣверныхъ растеній и сѣверныхъ растительныхъ формацій (лѣса) здѣсь обусловлено свойствами мѣстообитанія (сырые пески) и легкой возможностью заноса сѣмянъ растеній съсѣвера Днѣпромъ.

Пески несутъ повышенные бугры (кучугуры) и пониженныя котловины разной глубины (саги), иногда съ озерами. Нерѣдко въ сагахъ находятся "гайки" — лѣски, иногда солончаки, мѣстами и то и другое, иногда болота и озера. Растительность въ сагахъ расположена зонально. Лѣсной, болотный, солончаковый, песчаный типы растительности здѣсь смѣняютъ другъ друга на протяженіи иногда нѣсколькихъ саженей. Зоны эти, напр., таковы: 1) внѣшняя — степные кустарники, напр., Prunus spinosa var. dasyphylla Scharr, 2) гаекъ изъ березы Betula pubescens f. glabra Fick, 3) осиновый гаекъ, часто съ Rhammus cathartica, 4) кусты Salix cinerca, 5) солончаковая зона, напр., съ зарослями Agropyrum clongatum. Солончаковыхъ зонъ часто нѣсколько, напр., зона съ преобладаніемъ Agropyrum clongatum, зона съ Atropis festuciformis, зона

съ Statice caspia, зона съ Snacda maritima, зона съ Salicornia herbacea, 6) болотно-солончаковая зона съ Cirsium Elodes, Althaea officinalis, Heracleum sibiricum, 7) болотно-водная съ Phragmites communis. 8) озеро съ Potamogeton'ами, Ruppia rostellata и др.

Очень кратко описаны плавни Днъпра, заливные луга, заросли Alnus glutinosa и сорная растительность. Среди сорияковъ имъются также растенія съвернаго происхожденія, напр.: Xanthium spinosum, Solanum nigrum, Hyoscyamus niger, Malva borealis, Chenopodium urbicum.

Изъ 236 видовъ сосудистыхъ растеній, наблюдавшихся въ изслѣдованномъ районѣ, около 40, т. е. 170% всей флоры—сѣвернаго происхожденія. Изъ нихъ половина приходится на сорныя растенія, а другая половина на растенія другихъ типовъ, преимущественно лъсныя. Восемь видовъ растеній впервые указываются для съверной части Таврической губ. Усердно истребляемые человъкомъ гайки, какъ и всю Солено - Озерную лъсную дачу, слъдовало-бы превратить въ заповъдникъ. Какъ на примъръ истребленія лъсныхъ растеній на нашемъ югь, Яната указываеть на исчезновеніе ландыша изъ окрестностей Николаева.

#### д. Болота.

Вильямсъ (49) говоритъ о типахъ болотъ съ точки зрвнія своей гипотезы дернового процесса, о которой мы уже говорили выше. По этой гипотезъ, луговая растительность эволюціонируетъ, проходя три стадіи: появленіе злаковъ корневищныхъ, потомъ рыхлокустовыхъ и затъмъ плотнокустовыхъ. Послъ этого возможна 4-я стадія — появленіе растеній изъ норичниковыхъ съ микоризой (Alectorolophus, Melampyrum, Euphrasia, Pedicularis). Ивы тоже съ микоризой. Эту стадію авторъ называетъ разнотравной формаціей. 5-я стадія—появляются осоки, ситники и камыши съ хорошо развитой микоризой. Происходитъ заболачиваніе луга.

При накапливаніи новыхъ слоевъ органическаго вещества торфа и неиспользованіи минеральныхъ веществъ нижнихъ слоевъ происходитъ объднъніе верхнихъ слоевъ болота питательными веществами. Появляются мхи, нуждающіеся въ минимальныхъ количествахъ минеральныхъ питательныхъ веществъ. Поселяются также береза, осина, верескъ и др., корни которыхъ снабжены микоризой; эти растенія извлекаютъ питательныя вещества изъ торфа и выносять ихъ на поверхность болота. На лъсной подстилкъ сильно разрастаются мхи и, разрастаясь, губятъ лъсъ. Этимъ Вильямсъ объясняеть чередованіе слоевъ съ пнями и слоевъ

чисто моховыхъ. Когда мхи замираютъ, начинаютъ дъйствовать геологическіе факторы: размывъ болота водою, содержащейся въ немъ, высыханіе, растрескиваніе, образованіе зернистой структуры, преисходитъ образованіе структурной перегнойной почвы, покрывающейся березовой лъсостепью или луговой степью. Въ дальнъйшемъ могутъ возникнуть характерныя почвы пустынной степи и пустыни. Различныя особенности рельефа вызываютъ разныя измъненія и отклоненія въ изложенномъ прецессъ.

Схема красивая, но отвлеченная и не подтверждающаяся фактами. Самъ авторъ таковыхъ не приводитъ. Единственный его примъръ— "типъ" болотистаго луга съ норичниковыми.

Доктуровскій (100) даетъ указанія, какъ можно микроскопически различать виды торфа. Даны рисунки листьевъ разныхъ видовъ *Sphagnum* и др. мховъ, анатомическіе рисунки остатковъ высшихъ растеній, рисунки плодовъ и сѣмянъ растеній, встрѣчающихся въ разныхъ видахъ торфа, рисунки пыльцы разныхъ растеній, частей корневища, фито-и зоопланктона озеръ и болотъ съ краткими описаніями всѣхъ этихъ объектовъ. Имѣется и таблица для опредѣленія древесныхъ породъ по анатомическимъ признакамъ. Очень полезная, популярная сводка. Снимокъ № 1, изображающій разрѣзъ Шуваловскаго торфяника около Петрограда, неудаченъ. Въ другой статьѣ (99) Доктуровскій сообщаетъ методику ботаническаго анализа и консервированія образцовъ торфа.

Въ статъъ Лебедева (195-а) имъется, между прочимъ, программа естественно-историческаго описанія болотъ.

Бибиковъ, говоря о вліяній осушки на приростъ древесины на болотахъ (20), сообщаетъ данныя, могущія заинтересовать и фитогеографа. Есть цифровой и графическій матеріалъ.

О растительности болотъ опытной станціи Том а въ Прибал-

тійскомъ крав имъются свъдьнія у Прехта (268-а).

Лебедевъ (195) сообщаеть о распредъленіи болоть въ Тверской губ. въ связи съ ея рельефомъ. Авторъ пользуется своей терминологіей для типовъ болотъ ("озерно-низинныя", "долинно-низинныя"), очевидно, не будучи хорошо знакомъ съ обычной научной терминологіей. Приводятся списки наиболъ распространенныхъ растеній для травяныхъ и моховыхъ болотъ.

Н. Кузнецовъ (187) описываетъ рядъ болотъ и заболачивающихся озеръ Московской и Владимірской губ. По мнѣнію автора, многія озера являются остатками водоемовъ, нѣкогда общирныхъ, образованныхъ ледниковыми водами и отложеніями.

Сфагновыя болота съ сосной обычно примыкаютъ къ озерамъ или окаймляютъ нхъ. Мощность торфа иногда достигаетъ 12 и болѣе аршинъ. Приводится довольно много растеній.

Болотами Владимірской губ. занимался также Флеровъ (341). Онъ изслъдоваль болъе детально Берендъево болото. Изучалось распредъленіе растительности, для Берендъева болота дана даже карта растительности. Измърялась глубина болотъ. Подробныя данныя пока не опубликованы (предстоитъ обработка матеріала). Приложены хорошіе снимки.

Некрашъ (221) далъ мало обстоятельный очеркъ торфяниковъ Виленской губ. Отмъчены переходы растительности отъ одного типа болотъ къ другому, но удовлетеорительнаго объясненія смѣны растительности при переходъ отъ мохового типа черезъ болоткотравяной, болотно-луговой къ луговому типу не дается. Списки растеній составлены не по ассоціаціямъ, а общіе для моховыхъ, травяныхъ и другихъ болотъ и потэму неинтересны. Въ спискъ растеній сфагновыхъ торфяниковъ пропущена Andromeda polifolia, зато есть не растущая на нихъ Trientalis europaea. Доктуровскій (100) сообщаеть о географическомъ распространеніи видовъ Sphagnum, Hylocomium и другихъ мховъ въ Полъсьъ и распредъленіи ихъ по формаціямъ. Рынкевичъ, Копачевская, Хитрово. Деревицкій, Тронцкій и Доктуровскій (280) производили рекогносцировочное изслъдованіе болотъ Овручскаго и Ровенскаго увздовъ Волынской губ. подъ общимъ руководствомъ Доктуровскаго. Въ западной части района на мълахъ болота богаты известью. Они осоково-тростниковыя и гипновыя. Въ восточной части — на гранитахъ — сфагновыя. Наиболъе глубоки болога ключевого происхожденія въ Луцкомъ уфэдф (6-8 метровъ глубины). Значительной глубиной отличаются также болота, возникшія путемъ зарастанія водоемовъ. Болота, расположенныя среди песчаныхъ грядъ, б. ч. неглубоки. Изъ различныхъ типовъ торфа большой мощности достигаетъ тростниково осоковый торфъ (до 4 мегр.) и гипново-осоковый (до 3—4 м.). И сфагновый торфъ достигаетъ иногда  $2^1/_2$ — $3^1/_2$  м. Ръдко торфъ слагается изъ одного рода растеній, напр., чисто-тростниковый, чисто-осоковый. Характерно для Полъсья почти полное отсутствіе чистыхъ однородныхъ торфовъ.

Оппоковъ (233) даетъ нѣкоторыя свѣдѣнія о распространеніи, глубинѣ, размѣрахъ торфяниковъ Черниговской и Полтавской губерній. Говорится также о качествѣ торфовъ, о ботаническихъ видахъ мховъ, опредѣленныхъ Еленкинымъ, и перечисляются немногія цвѣтковыя растенія.

Федоровскій (336) сообщаеть о сфагновомь торфяникъ близъ с. Гавриловки Харьковскаго уъзда. Торфяникъ этотъ очень интересенъ ввиду южнаго своего положенія. На немъ растутъ клюква, Drosera rotundifolia. По склонамъ растетъ Lycopodium elavatum. Около торфяника—сосновый борокъ.

## е. Луга.

Изслѣдованія луговъ велись въ цѣломъ рядѣ губерній: Тверской, Владимірской, Симбирской, Пензенской, Тамбовской, Саратовской, Воронежской, Харьковской, Донской области и др.

Детальное изслѣдованіе луговъ потребовало выработки методики, которой посвященъ цѣлый рядъ работъ.

А. П. Ильинскій (125), на основаніи своего опыта по изслідованію луговъ Тверской губ., сообщаєть о своей методикі фенслогическихъ наблюденій на лугахъ, методикі изученія микроклимата ассоціацій и о дополненномъ и усовершенствованномъ Ильинскимъ методі Раункі эра для объективной характеристики количественныхъ соотношеній между отдільными членами сообщества.

Въ другой работъ А. П. Ильинскій (125-а) говоритъ сначала также о методикъ, принятой имъ при изслъдованіи луговъ Тверской губ., и описываетъ усовершенствованный имъ методъ Раункі эра для количественнаго учета разныхъ видовъ травъ, а затъмъ разбиваетъ луга своего района на 3 категоріи: 1) луга на древнихъ озерныхъ отложеніяхъ, 2) луга слабо развитой рѣчной. долины въ области валунныхъ отложеній и 3) луга на мощно развитыхъ аллювіальныхъ отложеніяхъ. Дается краткое описаніе растительности этихъ 3 группъ луговъ, а также планъ и профиль луга 2-й категоріи. Велись слуш. Петр. В. Ж. Курсовъ Шифферсъ фенологическія наблюденія по методу, выработанному авторомъ, наблюденія надъ послойнымъ развитіемъ подземныхъ частей растеній, собирался матеріалъ по выясненію экологіи отдъльныхъ видовъ. Слуш. Петр. Высшихъ Женскихъ Курсовъ Ельяшевичъ опредъляла величину испаренія у одного и того же вида растеній въ разныхъ формаціяхъ.

Выяснялись условія существованія растительности: ходъ температуры воздуха и почвы, влажность воздуха, испаряемость, осадки, влажность почвы на разныхъ глубинахъ. Слуш. Петр. В. Ж. Курсовъ Круткова вела наблюденія надъ величиной инсоляціи въ разныхъ формаціяхъ и надъ вліяніемъ на нее густоты травостоя, съ помощью усовершенствованныхъ Ильинскимъ фотометровъ Стенструпа.

Изслѣдованіемъ растительности луговъ Владимірской губернін занимался М. Григорьевъ (81-б). Онъ велъ подробное изслѣдованіе по профилямъ поперекъ рѣчной долины. Между профилями изучалась площадь всего луга путемъ описанія наиболѣе характерныхъ его участковъ. Границы формацій наносились на карту. Цѣлью изслѣдованія автора была группировка луговъ въ основные луговые типы и выясненіе распредѣленія типовъ по территоріи съ нанесеніемъ на карту. При большой пестротѣ луговъ наносились не огдѣльныя формаціи, а луговые комплексы. Имѣлся наблюдательный пунктъ, на которомъ велись метеорологическія наблюденія. Еженедѣльно велись наблюденія надъ приростомъ сухого вещества въ травостоѣ.

Дается краткое поясненіе строенія рѣчныхъ долинъ, описаніе ихъ аллювіевъ, рельефа, почвъ, луговыхъ формацій растительности. Работа иллюстрирована хорошими снимками рельефа, растительности и др. На одной изъ діаграммъ изображено измѣненіе вѣса корневой системы типичныхъ дернинъ съ измѣненіемъ глубины, а на другой представлена средняя производительность (по количеству сухого вещества) типичныхъ растительныхъ сообществъ Клязьминской поймы въ связи съ высотой стоянія грунтовыхъ водъ.

Шенниковъ (361-б), занимавшійся детальнымъ изслѣдованіемъ луговъ Симбирской губерніи съ помощью слушательницъ Петроградскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ: Поповой, Гіэнефъ, Куликовой, Баратынской, Фармаковской, Никитиной, фонъ-Лингенъ, Шицъ, напечаталъ доклады объорганизаціи этого изслѣдованія, сдѣланиые имъ въ Губернскихъ Земскихъ Собраніяхъ въ 1916 и 1917 годахъ.

Раменскій (270) детально описываеть и поясняеть на примьрахь методы изученія климата ассоціацій, примьнявшіеся имъ при изслъдованіяхь въ Воронежской губ., приводить интересныя діаграммы и цифровыя данныя. Въ другой работь (269) онъ подробно излагаеть и поясняеть на примьрахь свой методь количественнаго учета травяного покрова помощью опредъленія площади растеній въ ихъ горизонтальной проекціи. Крейеръ (163) даеть сводку методовь количественнаго изученія травостоя. Онъ излагаеть методы Друде, Высоцкаго, А. Хитрово, Вебера, Раункіэра, въсового анализа Раменскаго, Алехина (объемнаго анализа). Черный (353) настаиваеть на необходимости изученія всъхъ естественно-историческихъ условій происхожденія

и существованія рѣчной долины—топографіи, геологіи, почвъ, атмосферы и біосферы и на необходимости правильной организаціи наблюденій надъ взаимодѣйствіемъ этихъ условій. Только тогда будетъ выяснена жизнь луговъ и болотъ долицы.

В. Н. Хитрово (347) говорить о принципахъ классификаціи естественныхъ луговъ. По его мивнію, она должна быть основана: 1) на рельефв и режимв грунтовыхъ водъ, 2) на качествв орошенія (обогащеніе или обвдивніе солями, заиленіе и пр.), 3) на продолжительности разлива, 4) на характерв обсвмененія, 5) на процессахъ перемвщенія солей. (А о бвдной растительности-то и забыль!). Авторъ даетъ рядъ важныхъ методологическихъ указаній по описанію луговъ, фенологическимъ наблюденіямъ, изученію сезонныхъ формъ, фотографированію сообществъ, по картографіи.

Сукачевъ, Савенкова и Наливкина (315) оборудовали стаціонарный пунктъ для изученія луговой растительности въ Княжемъ Дворъ, Новгород. губ. въ имъніи Стебутовскихъ В. Ж. С.-Хоз. Курсовъ, и производили на немъ научную работу въ 1914 и 1915 гг. Пунктъ заложенъ на суходольномъ лугу. Задача егопутемъ детальнаго изученія растительныхъ сообществъ, особенно ихъ динамики, дать почву для мъръ къ поднятію произгодительности суходольныхъ луговъ. Суходольные луга типичны для значительной части Новгородской и отчасти сосъднихъ губерній и потому выводы, полученные для княжедворскихъ луговъ, могутъ быть распространены на однородный фитогеографическій районъ. Соотвътственно этой задачъ была выработана программа работъ по изученію растительности и по изслідованію условій ея существованія. Въ изученіе растительности входило: установленіе и описаніе ассоціацій, фенологическія наблюденія, изученіе хода роста наиболье важныхъ растеній въ высоту, опредьленіе измъненія сухого вещества по сообществамъ въ теченіе вегетаціоннаго періода, опредъленіе испаренія всей дернины по различнымъ ассоціаціямъ, изученіе распредѣленія корневыхъ системъ въ разныхь ассоціаціяхъ, изслъдованіе влагоемкости и испаряемости дернинъ главнъйшихъ видовъ мховъ, выяснение вліянія мохового ковра на развитіе и ростъ другихъ растеній, изученіе развитія луговыхъ сообществъ на новой почвъ. Условія существованія изучались тоже весьма разносторонне.

Двухлѣтнія работы на пунктѣ уже дали нѣкоторые интересные результаты, особенно относительно вліянія мохового ковра на развитіе и ростъ другихъ растеній. (Какъ-разъ роли мохового покрова на лугахъ до сихъ поръ удѣлялось мало вниманія).

Хотя моховой коверъ самъ по себъ испаряетъ очень много, тъмъ не менъе его присутствіе понижаетъ общее испареніе луговой деринны и тъмъ задерживаетъ влагу въ почвъ. Опыты съ удаленіемъ мохового ковра показали, что внезапное удаленіе его, особенно въ засушливые годы, отражается неблагопріятно на развитіи травяной растительности, по крайней мъръ, въ первое время. Мохъ, будучи удаленъ, легко снова завоевываетъ территорію. Продолженіе наблюденій на цълый рядъ льтъ дастъ, навърное, очень прине выволы.

Алехииъ (7) далъ предварительный отчетъ объ изслъдованіи растительности луговъ р. Цны и пижняго теченія р. Мокши въ Тамбовской губ. Общія разсужденія автора относительно таксиномики и терминологіи вызывають рядь сомнѣній. Именно, терминъ "сообщество", употребляемый такъ, какъ это предлагаетъ авторъ, является излишнимъ. Онъ предлагаетъ примънять этотъ терминъ "всегда, когда желаютъ отмътить сложную общественную жизнь (синэкологія) той или иной ботанико-географической единицы (безразлично, будетъ-ли это лугъ въ цъломъ, или же его отдъльные участки, подраздъленія большаго или меньшаго сбъема), не вкладывая въ это понятіе какого-нибудь таксо(и)номическаго значенія". Лугъ есть угодіе, объединяющее большое разно-сбразіе самостоятельныхъ частей, его слагающихъ, а не сообщество. Въ такомъ неопредъленномъ значении терминъ "сообщество" излишенъ. Его нужно или отбросить, или, что правильнѣе, упо-треблять въ смыслѣ Сукачева. Ассоціацію нельзя считать единицей ботанико-географической, а лишь фитосоціологической. Ботаническая географія занимается изученіемъ распространенія растеній и растительных ассоціацій по земной поверхности. Единица еяареалъ расы, вида, рода, семейства, ассоціаціи, формаціи, типа растительности и т. д.

Введеніе Алехинымъ термина "элементарная ассоціація", обозначающаго мелкія варіаціи въ предълахъ одной и той-же ассоціаціи, является излишнимъ, т. к. всякая ассоціація мъняется очень сильно во времени и въ пространствъ. Мало зная еще луговыя ассоціацій и ихъ измѣнчивость, рано заниматься классификаціей ихъ дробныхъ частей: получится только путаница, вредная для дѣла. Классифицировать можно лишь хорошо извѣстное.

Растительность всякой ръчной долины Алехинъ дълитъ на 3 части: прирусловую, притеррасную и занимающую центральную часть поймы. (Шенниковъ, какъ извъстно, дълитъ пойму на луга низкаго, средняго и высокаго уровня).

На центральной части долины Алехинъ наблюдалъ 5 ассоціацій, составляющихъ экологическій рядъ въ отношеніи увеличивающагося увлажненія луга: ассоціація съ господствомъ Festuca ovina, асс. съ господствомъ Agrostis canina — Alopecurus pratensis — Rammeulus acer — Poa palustris — Beckmannia eruciformis. Нѣкоторые члены могутъ и выпадать изъ этого ряда. Въ притеррасной части чэще всего ассоціація Deschampsia caespitosa и ассоціаціи осокъ. Въ прирусловой части: заросли Salix, растенія полусорнаго характера, луговыя пространства съ довольно большимъ количествомъ Bromus inermis, къ которому часто присоединяется Calamagrostis epigeios. Все разнообразіе луговой растительности сводится, по автору, къ 15 основнымъ ассоціаціямъ ("типамъ").

Кромѣ зональности по мѣстоположенію въ поймѣ, наблюдаєтся также зональность по теченію: именно, 3 зоны — южная, средняя и сѣверная (р. Цна течетъ съ юга на сѣверъ). Луга верхняго теченія болѣе богаты степными растеніями, чѣмъ луга средняго и нижняго теченій, частью вслѣдствіе южнаго положенія, сосѣдства степной растительности, но въ большей степени оттого, что разливъ рѣки въ верхнемъ теченіи меньше и менѣе продолжителенъ, чѣмъ ниже по теченію.

Ануфріевъ (12) далъ описаніе сънокосныхъ угодій ю.-в. части Новоржевскаго уъзда, Псковской губ. За краткимъ очеркомъ района слъдуетъ фитосоціологическій очеркъ покосовъ. Авторъ различаетъ слъдующія ассоціаціи. І. Ассоціаціи луговъ: 1) съ господствомъ Nardus stricta, 2) госп. Suceisa praemorsa и Nardus stricta, 3) госп. Leontodon и Chrysanthemum Leucanthemum, 4) съ госп. Септаигеа Jacea и Chr. Leucanthemum, 5) ассоц. на сухихъ буграхъ, 6) съ госп. осокъ на влажныхъ почвахъ, 7) госп. Agrostis canina и Carex Goodenowii, 8) госп. видовъ Сагех и Juneus.

II. Ассоціаціи растительности низинныхъ болотъ: 1) ассоц. съ видами Equisetum и Carex, 2) съ Alopecurus geniculatus и А. fulvus, 3) съ Carices по гипновому ковру, 4) съ Carex teretiuscula и Betula humilis, 5) ассоц. съ Carex и Galium palustre.

III. Ассоціація осушеннаго болота съ Carex Goodenowii и видами Trifolium.

Далве авторъ выясняетъ причины появленія кочекъ на лугахъ. Причины эти различны: 1) обрастаніе камней (валуновъ), 2) обрастаніе пней и корней деревьевъ, 3) искусственное измѣненіе поверхности луга (напр., комья земли, выброшенные при копаніи канавы, быстро обрастаютъ мхами), 4) кочки-муравейники, 5) кочки, образующіяся, благодаря особенностямъ роста луговыхъ травъ:

способности густо куститься или, имъя короткія корневища, выпускать много стеблей изъ одного мъста, какъ напр. у Nardus stricta.

Далье авторъ говоритъ очень коротко о взаимоогношеніяхъ луговъ, льсовъ и болотъ и подробно разсматриваетъ распространеніе растительныхъ ассоціацій на сѣнокосныхъ угодіяхъ своего района. Приведено 57 описаній сообществъ съ перечисленіемъ растеній, съ отмътками частоты по системъ Друде. Нъкоторыя сообщества изображены на снимкахъ.

Кузнецова (172) дала описаніе сѣнокосныхъ угодій средней части Опочецкаго у. Псковской губ. Объяснивъ методику работы и давъ синоптическую таблицу описанныхъ ею участковъ и почвенныхъ разръзовъ, она очерчиваетъ вкратцъ рельефъ и почвы района и переходить къ описанію растительности луговъ. Авторъ различаетъ слъдующія ассоціацін луговъ: 1) на выпуклостяхъ рельефа, на слабо оподзоленныхъ легкихъ суглинкахъ, ассоц. Chr. Leucanthemum и Leontodon hastilis, 2) на склонахъ при залеганіи оподзоленныхъ легкихъ суглинковъ ассоц. съ госп. Ranunculus acer, 3) на среднихъ суглинкахъ съ госп. Centaurea Jacea, 4) на почвахъ, близкихъ къ полуболотнымъ, ассоц. Deschampsia caespitosa и Geum rivale, 5) на полуболотныхъ и иловато-болотныхъ ассоц. съ преобл. Desch. caespitosa и Trifolium repens, 6) на иловато - болотныхъ почвахъ съ хорошо развитымъ моховымъ ковромъ изъ Aulacomnium palustre ассоц. со значит. распространеніемъ Desch. caespitosa, Carex panicea и Galium uliginosum, 7) на тъхъ-же почвахъ, по при большемъ скопленіи воды, застаивающейся періодично, ассоц. съ госп. Carex panicea и Agrostis canina, 8) на иловато - болотныхъ и торф. почвахъ при котловинномъ рельефъ и связанномъ съ нимъ періодическомъ колебаніи воды—ассоц. съ госп. Agr. canina и Ranunculus Flammula, 9) на торф. почвахъ, затрудняющихъ поднятіе грунтовыхъ водъ къ поверхности, ассоц. съ госп. Agr. canina и Sphagnum, 10) на тъхъ-же торф. почвахъ, при регулярномъ и болѣе значительномъ снабженіи водой, ассоц. съ преобладаніемъ Менуапthes trifoliata и Agr. canina, 11) на торф. почвахъ, при болъе значит. скопленіи воды, ассоц. съ госп. Heleocharis palustris и Agr. canina.

Вкратцѣ говорится затѣмъ о вліяніи человѣка на расгительность луговъ, разсматривается расгительность выгоновъ и заброшенныхъ пашенъ. Въ концъ – глава о происхожденіи кочекъ на лугахъ, нъсколько дополняющая данныя Ануфріева. Совсъмъ кратко говорится о распредъленіи растит. ассоціацій по изслъдованному району. Въ текстъ 10 очень полезныхъ схемъ. Восемь снимковъ сообществъ очень удачны, какъ и у Ануфріева.

Черный и Доктуровскій (354) изслѣдовали болота и луга въ долинѣ р. Лани, лѣваго пригока Припяти, въ Минской губ., съ цѣлью выяснить характерныя особенности бассейна этой рѣки, въ связи съ установленіемъ типовъ луговъ и бологъ ея поймы и распредѣленіемъ тѣхъ и другихъ въ зависимости отъ рельефа, состава почвъ и условій влажности.

Давъ топографическій и почвенно-геологическій очеркъ коренныхъ береговъ Лани, авторы характеризуютъ почвы поймы Лани, а затъмъ переходятъ къ главной своей темъ болотамъ и лугамъ. Дается описаніе растительности, при чемъ примъняются очень наглядныя и практичныя схемы распредъленія растеній въ сообществахъ по ярусамъ и по частотъ.

Интересна глава объ измѣненіи болотъ подъ вліяніемъ искусственнаго орошенія. Сфагновые торфяники подъ вліяніемъ орошенія превращаются въ болотистые луга съ Poa pratensis, Calamagrostis neglectà, Agrostis canina, Lychnis flos enculi и др. Сначала появляется Agr. canina, потомъ Calam. neglecta, наконецъ Poa pratensis. Производилась, конечно, нивеллировка передъ орошеніемъ. Даны 3 таблицы профилей, 13 снимковъ и карта. Кромѣ луговъ поймы и суходольныхъ болотъ поймы, изслѣдовались и болотистые выгоны.

Графъ Бергъ-Загницъ (18) при орошеніи луговъ совътуетъ примѣнять теплую воду, которая будетъ содѣйствовать развитію растеній. Сравнительное богатство флоры около незамерзающихъ источниковъ находится въ связи съ равномѣрностью температуры этихъ источниковъ.

#### ж. Степи.

Наиболье крупнымъ вкладомъ въ литературу о степяхъ за истекшіе 3 года нужно считать книгу Пачоскаго о степяхъ Херсонской губерніи (248). Онъ описалъ въ ней также цілинныя степи окрестностей имінія Асканія-Нова Фальцъ-Фейна въ Таврической губ. Эту цілину авторъ описывалъ въ разное время года. Подробно описаны степные заповідные участки Асканіи-Новой, степные участки южной части Херсонской губ. и степная растительность сіверной ея части. Отношеніямъ между степной растительностью и животными посвящена особая глава. Много говоритъ авторъ о степныхъ подахъ (блюдцевидныхъ углубленіяхъ въстепи) окр. Асканіи-Новой и Херсонской губ., о тернякахъ (заросляхъ терна), о растительности склоновъ и степныхъ балокъ, о растительности известково-каменистыхъ містъ, гранитовъ, о сліб-

дахъ пустынио-степной растительности въ предвлахъ Херсонской губ. Въ работъ много цънныхъ практическихъ данныхъ и тонкихъ наблюденій. Заключенія, къ которымъ приходитъ авторъ, слъдующія: растительный покровъ степи слагается изъ постоянных ь многолътниковъ-компонентовъ- и случайныхъ, временныхъ 1-2 лътниковъ-ингредіентовъ. Структура нормальнаго сообщества въ компонентной части въ наиболъе южномъ варіантъ степи приближается къ типу пустынной степи. Ингредіентная часть доводитъ покровъ степи до уровня густоты, соотвътствующаго водному режиму въ данный моментъ. Корни степныхъ растеній располагаются обычно въ 3 яруса. Степной покровъ весьма чувствителенъ къ микрорельефу, т. к. влага находится почти всегда въ минимумъ, а она зависить въ своемъ распредъленіи отъ рельефа.

Въ подахъ растительность, какъ мы уже видъли, располагается зонально: зоны эти, считая снаружи пода киутри: 1) лугово-степная, 2) луговая, 3) лугово-заливная, 4) лугово-болотная, 5) иногда озерко воды съ водными растеніями. Первыя двъ зоны—переходныя отъ степи въ подъ. Въ подахъ иногда накопляется большое количество воды. Подъ вліяніемъ залитія водой типичные степняки погибають. Изъ нихъ наиболте легко переносить залитие Festuca sulcata. Въ засушливые періоды, наоборотъ, степная растительность надвигается на подъ. Подовая растительность поэтому подвержена гораздо болъе значительнымъ колебаніямъ по травостою и по составу, чъмъ типичная степная.

Компонентный составъ растительнаго покрова степи можетъ сильно мізняться подъ вліяніемъ дізятельности пізкоторыхъ насізкомыхъ и высшихъ степныхъ животныхъ.

Изученіе запов'ядныхъ участковъ въ Асканін-Нова показало, что цълинный степной покровъ, предоставленный самому себъ, начинаетъ засоряться бурьяномъ, вытъсняющимъ типичныя степныя растенія. Для приданія устойчивости составу растительности необходимъ умфренный выпасъ скота. Скотъ втаптываетъ съмена, вытаптываетъ ингредіентовъ, поъдаетъ лишніе стебли и листья, которые мъшаютъ росту новой травы весной. Слъдуетъ напомнить, что до культуры въ степи жили крупныя травоядныя животныя (тарпаны, сайгаки и др.), вліяніе которыхъ входило непремѣннымъ факторомъ въ жизнь степи; подъ ихъ вліяніемъ слагался и существовалъ степной растительный покровъ.

Изученіе выпасаемыхъ цѣлинъ показало, что первымъ исчезаетъ при этомъ Stipa stenophylla; въ съверномъ варіантъ степей столь-же быстро исчезаеть St. dasyphylla.

Видъ St. Lessingiana держится дольше, а St. capillata еще дольше. Festuca sulcata не боится довольно сильнаго вытаптыванія; типичнымъ-же растеніемъ "сбоевъ", т.-е. сильно истоптанныхъ цѣ-линъ, является тонконогъ  $Poa\ bulbosa$ . Вмѣстѣ съ выпасомъ измѣ-няется водный режимъ почвогрунтовъ. Растительность деградируется въ общемъ по пустынному типу.

Водный режимъ тоже измѣняется по типу пустыни: влага или скопляется временно у самой поверхности въ избыткѣ или уходитъ въ болѣе глубокіе слои. Развиваются длинно-корневыя Euphorbia Gerardiana и Artemisia anstriaca.

Замкнутыя котловины (поды) претерпѣваютъ или нѣкоторое засоленіе (приморскіе поды), или отличаются большей гумусностью и оподзоленностью въ центрѣ пода, или несутъ заросли терна *Prunus spinosa* — "кустарниковую степь" (терновые поды). (Въ результатѣ нѣсколько другой эволюціи въ Воронежской губ., по Т. Попову, въ блюдцахъ или подахъ развиваются осиновыя рощицы).

Элементы пустынно-степной флоры, встрѣчающіеся по сухимъ склонамъ степныхъ балокъ и высокихъ рѣчныхъ береговъ, авторъ считаетъ остатками прежней флоры, жившей въ Херсонской губъво время отложенія лесса.

И на известково-каменистыхъ склонахъ съ ихъ ксерофильной растительностью, и на гранитахъ съ ихъ гидрофильной растительностью имъется цълый рядъ растеній ръдкихъ, иногда почти эндемичныхъ (напр., Gypsophila collina) или эндемичныхъ для Херсонской губ. (таковъ Gytisus graniticus). На известково-каменистыхъ мъстахъ Приднъпровья есть растенія, занесенныя съ Балканскаго полуострова (напр., Nonnea pallens).

Въ южной части степной половины губерніи попадается довольно значительный проценть такихъ степныхъ и песчаныхъ растеній, которыя или вовсе отсутствують на западѣ, или, хотя и попадаются тамъ спорадически, но тяготѣютъ къ востоку. Несмотря на это, растительность Херсонской губ., по своему происхожденію, явно тяготѣетъ къ западной Европѣ.

Ошибочно ходячее представленіе о докультурной, дѣвственной степи, какъ о пространствѣ, покрытомъ сплошь однообразнымъ, рослымъ растительнымъ покровомъ, въ которомъ могли скрываться такія крупныя животныя, какъ тарпаны и сайгаки цѣликомъ. Степь и до культуры была разнообразна въ разныя времена года и на разныхъ участкахъ.

Пачоскій описываетъ въ своей работъ цѣлый рядъ новыхъ формъ, имѣющихъ б. ч. значеніе экологическихъ расъ (морфъ);

нъкоторыя имъютъ значеніе аберрацій въ смысль А. П. Семенова-Тяпъ-Шанскаго. Новыхъ формъ описывается въ работь Пачоскаго—8.

Заповъдная степь Фальцъ-Фейна въ имъніи Асканія-Нова описывается вкратцв и въ популярной формь также К. Залвсскимъ (113). Излагается въ краткихъ чертахъ смѣна цвѣтущихъ растеній въ теченіе вегегаціоннаго періода.

Работа Пачоскаго, о которой мы только-что говорили, заставляетъ очень и очень пожальть, что мы такъ страшно запоздали съ изученіемъ нашихъ степей. Пачоскому удалось еще, правда, застать нераспаханными заповъдные участки въ Таврической и Херсонской губ., но сколько цълинныхъ степей въ разныхъ частяхъ степной зоны могло бы еще недавно быть изучено, сравнено между собой и дать громадное количество цъпнъйшаго научнаго матеріала, пропавшаго безвозвратно. Таліевъ вспоминаеть о судьбъ Докучаевской опытной станціи, основанной по иниціативъ Докучаева, въ 90-хъ годахъ минувшаго стольтія СПБ. Обществомъ Естествоиспытателей на цълинъ Государственнаго Коннозаводства въ Старобъльскомъ у. Харьковской губ. для изученія жизни степей. Такъ какъ у насъ, въ Россіи, судьба даже крупныхъ учрежденій и предпріятій зависить почти всегда отъэнергіи и интереса къ дълу 1—2 лицъ, и т. к. въ соотвътственное время такихъ лицъ не нашлось, то станція погибла, цълина распахана и наука потерпъла непоправимый ущербъ. Два снимка Таліева показывають, въ какомъ заброст находится теперь эта станція.

На Старобъльской цълинъ въ послъднее время работалъ Виноградовъ, изслъдовавшій степныя кротовины (50). Онъ нашелъ, между прочимъ, что засыпанныя сусликовыя кротовины идутъ до 2 и болъе саженъ въ глубину, тогда какъ современныя не идутъ глубже сажени. Причина этого явленія пока не ясна. Авторъ объясняеть его вторичнымъ наносомъ земли. Таліевъ (325) въ рецензіи статьи Виноградова считаетъ это объясненіе сомнительнымъ.

Детальнымъ фитогеографическимъ изслъдованіемъ степей Тамбовской губ. занимался Алехинъ (8). Резюмировавъ все, что было сдълано по изслъдованію флоры губерніи, авторъ предлагаетъ свое дъленіе губерніи на растительныя "зоны" (на самомъ дъль б. ч. подзоны и полосы). Онъ различаетъ, идя съ юга на съверъ: 1) ковыльную степь, 2) луговую степь-южный варіанть, 3) луговую степь—съверный варіантъ, 4) переходную зону—лъсостепь и 5) лъсную зону. Границами между "зонами" служатъ границы "степного", т. е. равниннаго, плакорнаго распространенія отдъльныхъ растеній, напр. южный варіантъ луговой степи простирается отъ южной границы Sanguisorba officinalis и Brunella grandiflora до южной границы Leucanthemum vulgare, Veronica Chamaedrys, Myosotis sylvatica и др., а съверный варіантъ отъ съв. границы Amygdalus nana до южной границы Sanguisorba offic. и Brunella grandiflora. При распаханности и изуродованности природы человъкомъ такія границы мало надежны. Почему для разграниченія варіантовъ степей и для характеристики подзонъ и полосъ не примънено также распространеніе растительныхъ ассоціацій—непонятно.

Впервые найдена авторомъ въ Тамбовской губ. *Carex humilis*, граница которой въ точности повторяетъ предполагаемую границу Скандинаво-русскаго ледника и которая является несомнѣнно реликтомъ древней флоры. Интересны также повыя мѣстонахожденія ели, благодаря которымъ южная граница ея распространенія передвигается значительно южнѣе, именно приблизительно до широты Моршанска.

Приложена очень цѣнная карта съ нанесеніемъ лѣсовъ и границъ распространенія нѣкоторыхъ растеній, напр. южной границы ели и сѣверныхъ границъ ковыля и бобовника (Amygdalus nanu). Очеркъ написанъ очень хорошо и даетъ много фактовъ.

Дъленіе степей на подзоны, подобное данному въ этой работъ, Алехинъ проводить и въ другой своей статьъ "Типы русскихъ степей" (394).

Работа Алехина "Введеніе во флору Тамбовской губ." (8) раскритикована Спрыгинымъ (304). Этотъ авторъ признаетъ невыдерживающимъ критики методъ Алехина: по мнѣнію Спрыгина, проведеніе границъ плакорнаго распространенія отдѣльныхъ видовъ растеній, вовсе не являющихся степными, не можетъ дать достаточно твердой основы для разграниченія луговыхъ степей отъ ковыльныхъ и для дѣленія луговыхъ степей на сѣверный и южный варіанты. Бельше основаній дало бы изученіе сообществъ степи. Алехинъ (9) возразилъ на критику Спрыгина эпергичной защитой своего метода.

Методы Спрыгина и Алехина совершенно различны. Методъ Спрыгина фито-соціологическій, методъ "Программъ для ботанико-географическихъ изслѣдованій", изданныхъ Бот. Геогр. Подкомиссіей Почв. Ком. В. Экон. Общества, а методъ Алехина—методъ флористической фито-географіи. Оба метода, вообще говоря, необходимы и должны примпиняться одновременно, но въ данномъ случаѣ,

при распаханности мѣстности, оба опи должны примѣняться съ большой осторожностью. Ошибка Алехина не въ томъ, что его методъ яко-бы плохъ (онъ очень хорошъ), а въ томъ, что онъ пользуется только имъ, совершенно игнорируя распространеніе ассоціацій степныхъ растеній или остатки этихъ ассоціацій. Можно и фитосоціологическій методъ примфнять (особенно по площадочному способу), не видя изъ-за деревьевъ лъса, но умълое его примізненіе даеть очень хорошіе результаты. Методъ, которымъ пользуется Алехинъ, будетъ давать безупречные результаты, цъиные и для фитосоціолога, только тогда, когда будетъ детально изучена экологія и расовый составъ тъхъ видовъ растеній, распростраченіе которыхъ прослъживается. - Работа Алехина "Типы русскихъ стеней" (394) подверглась ръзкой критикъ К. Залъсскаго (114), который всецьло становится на точку зрънія Спрыгина, рекомендующаго класть въ основу классификаціи степей не границы отдъльныхъ растеній, а фонъ степи со всъми возможными поправками (скотобой, грунтовыя условія и пр.).

Келлеръ (136) критикуетъ попытки раздъленія степной зоны на подзоны, попытки, предложенныя Алехинымъ (8,394) и Крыловымъ (170). Принципъ Алехина онъ считаетъ искусственнымъ и совершенно непріемлемы въ, а статистическій методъ Крылова, о которомъ рачь будеть ниже, неудовлетворительнымъ. Келлеръ предлагаетъ свою схему подзовъ:

Зона.	Н о д з о и а.
Льсная.	. Іпственныхъ лѣсовъ и разнотравныхъ луговыхъ степей.
	Деринсто-("пичаково-или ковильно-)луговыхъ степей и листвен- ныхъ лъсовъ. Изъ ковылей напо́олъ́е характерна Stipa pennata Joannis.
Травяно-	Ковыльныхъ степей напболбе тиничныхъ, съ рѣзкимъ пре- обладаніемъ крунно-дерновниныхъ злаковъ (особенно Stipa ste- nophyll i, также мѣстами St. capillata и Avena desertorum).
	Южныхъ ковыдьныхъ и ковыльно-типчаковыхъ степей съ болѣе пизкорослымъ и разрѣжениымъ злаковымъ дерномъ. Изъ ковылей очень характерна St. Lessingiana.

По моему, правильнъе и логичнъе было-бы такое подраздъленіе:

## Переходная подзона лѣсостепь.

- 1. Участки дубоваго или березоваго лѣса, суходольные луга, возникшіе на мѣстѣ лѣса, съ извѣстнымъ (малымъ) процентомъ степныхъ растепій.
  - 2. Луговыя степи.

Изъ ковылей въ обоихъ варіантахъ (объихъ полосахъ)—Stipac Joannis наиболъе характерна.

## Зона степь.

#### а. Подзона травяная степь.

- $1.\$ Ковыльная типичная степь.  $Stipa\ stenophylla\$ наиболъе характерна.
- 2. Южная ковыльная и ковыльно-типчаковая степь. Изъ ковылей очень характерна Stipa Lessingiana.

### б. Подзона пустынная степь.

Такимъ образомъ въ моей схемъ объединяются двъ первыя, слабо разграничиваемыя, подзоны Келлера: 1) лиственныхъ лъсовъ и разнотравныхъ луговыхъ степей, отнесенная имъ къ лъсной зонъ, и 2) дернисто-луговыхъ степей и лиственныхъ лъсовъ, отнесенная имъ къ травяно-степной зонъ. Объединяются онъ въ одну переходную подзону—лъсостепь, которая уже дълится на болъе ясно, чъмъ у Келлера, разграниченныя полосы. На примъръ схемы Келлера можно ясно видъть, какое важное значеніе имъетъ изученіе экологіи и расоваго состава отдъльныхъ видовърастеній. Довольно хорошая изученность мелкихъ экологическихърасъ ковылей повела къ тому, что этими расами характеризуются цълыя растительныя полосы и подзоны.

Келлеръ тоже критикуетъ южную границу плакорнаго распространенія Leucanthemum vulgare, Myosotis sylvatica, Veronica Chamacdrys и др. растеній, принимаемую Алехинымъ за предълъмежду луговыми и ковыльными степями. По мнѣнію Келлера, эти растенія могли исчезнуть съ разныхъ мѣстъ подъ вліяніемъ скотобоя. Кромѣ того, такія растенія часто поселяются въ болѣе влажныхъ впадинахъ на степи. Напр., Ajuga genevensis, Lotus corniculatus, Trifolium repens появляются подъ вліяніемъ пастьбы, когда ковыли перестаютъ заглушать подобныя растенія.

Крупной работой изъ зоны степей является трудъ Высоцкаго "Ергеня" (62). Авторъ сообщаеть вначаль свъдънія о геологіи, климать, гидрологіи и почвахъ Ергеней, т. е. выясняеть природныя условія существованія растительности. Затъмъ описываются растигельные типы и ассоціаціи. Авторъ пытается возстановить основные типы самобытнаго растительнаго покрова.

Онъ изображаетъ процессъ порчи цѣлинныхъ пастбищъ отъ скотобоя и процессъ обратнаго зацѣлипенія послѣ прекращенія пасъбы. Описываются также опыты облѣсенія степи.

Процессъ порчи целины отъ скотсбоя, называемый авторомъ "пасторальной дигрессіей", сводится, напр., къ слѣдующимъ стадіямъ: 1) Выбиваніе мертвой подстилки, при чемъ обнажается между дернинами почва и начинаетъ увеличиваться количество ингредіентовъ (1- и 2-льтниковъ) и прочихъ двудольныхъ растеній. 2) Виды Stipa сильно убывають, типчакъ Festuca sulcata держится, разрастаются полыни, Pyrethrum achilleifolium, ингредіенты (1-и 2-лътпики) и тонконогъ Pon bulbosa; вегетативно размножаются иъкоторыя корнеотпрысковыя (Artemisia austriaca и др.) и корневищныя травы. 3) Господство полыней; злаки сильно убывають и исчезають. кромѣ Poa bulbosa, развивающейся весной мѣстами густо вмѣстѣ съ прочими мелкими вигредіентами. 4) Сбой, господство наиболте устойчивыхъ ингредіентовъ, преимущественно 1-лътниковъ, особенно Ceratocarpus arenarius, Polygonum aviculare neglectum, Mbctamu Atriplex laciniatum, Echinopsilon sedvides, а также нъкоторыхъ сухолюбовъ многольтниковъ, коихъ не трогаетъ скотъ, напр. Anabasis aphylla, на супесяхъ также Euphorbia Gerardiana. 5) Полное оголеніе почвы.

Много въ высшей степени цѣнныхъ и мѣткихъ наблюденій, много матеріала по экологіи отдѣльныхъ видовъ растеній, богатый фитосоціологическій и флористическій матеріалъ при нѣкоторей хаогичности изложенія, пестрѣющаго латинскими "варваризмами", вродѣ "пасторальная дигрессія", "скамнификція", "демутація", и другихъ страшныхъ, неудобопроизносимыхъ и совершенио излишнихъ словъ, легко замѣняемыхъ русскими. Много очень хорошихъ цинкографій. Есть снимки отдѣльныхъ растеній, сообществъ и формацій.

Въ другой работъ (63) Высоцкій сообщаетъ нъсколько интересныхъ наблюденій изъ области степей юго-востока Европейской Россіи и съвернаго Кавказа. Интересны снимки, изображающіе густыя посадки на степи: 1) изъ татарскаго клена и желтой "акаціи" и 2) изъ дуба (Quereus Robur) съ густымъ подлъскомъ изъ желтой "акаціи". Отмъчается сравнительная влажность климата и

высокія качества почвы, глубокаго (до 140 и больше см. мощности) чернозема приазовскихъ степей (провинціи **St. A.** проф. Кузнецова).

Въ особой замъткъ Высоцкій (64) указываетъ на произрастаніе цълыми зарослями Valeriana officinalis sambucifolia въ разведенномъ на степи Велико-Анадольскомъ лъсу Маріупольскаго у. Екатеринославской губ. въ насажденіи изъ Robinia Tseudaecia и въ искусственномъ степномъ лъсу изъ кленовъ и ясеня въ Міусскомъ лъсничествъ Таганрогскаго окр. Донской обл. Значительно меньше этого растенія въ дикихъ лъсахъ среди степи, папр. въ осиновыхъ, березовыхъ и дубовыхъ лъсахъ Больше-Михайловскаго лъсничества въ 70 в. къ с.-з. отъ В.-Анадоля.

Таліевъ (326) опубликовалъ незаслуженно рѣзкую критику работы Т. Попова объ осиновыхъ кустахъ Воронежской губ., вышедшей въ 1914 г. Причиной рѣзкости послужило игнорированіе Поповымъ роли человѣка при развитіи растительности блюдецъ и "осиновыхъ кустовъ" (гл. обр. пастьбы скота).

Вершковскій (47) связываеть разницу въ растительности съ физическими свойствами почвь, гл. обр. съ количествомъ частицъ больше 0,25 мм. (песку). Колебанія этого количества влекуть за собой измѣненіе влажности и температуры почвы. Между лѣсомъ и степью авторъ признаеть существованіе постепеннаго перехода, но какъ ему лично представляется суть и исторія этого перехода—не выясняеть.

Болотовъ (26-а) сравниваетъ смѣну расгительности на залежахъ разныхъ возрастовъ и на цѣлинѣ Новоузенскаго у. Самарской губ. по временамъ года. Прослѣжены измѣненія вѣса сухого вещества, чнсла цвѣтущихъ растеній и состава растительности. Производились кромѣ того наблюденія надъ растительностью апрѣльскаго, майскаго и іюньскаго пара. Приводятся довольно длинные списки растеній и наглядныя діаграммы и чертежи.

Стоитъ отмътить еще рецензію Пачоскаго на работу Тихвоп'а (249) о степяхъ южной Россіи, вышедшую въ 1913 г.

# Сорная растительность.

Музей наглядныхъ пособій по школьному с.-хоз. образованію въ Москвъ издалъ гербарій растеній, засоряющихъ посъвы (74-а). Онъ содержитъ 60 видовъ, собранныхъ въ нечерноземной полосъ Россіи среди посъвовъ. Не вошла растительность огородовъ, мусорныхъ и т. п. мъстъ. Точно указано мъсто и время сбора. На ярлыкахъ помъщены нъкоторыя біологическія свъдънія, иногда и

отличія оть близкихъ видовъ; въ общихъ чертахъ указано распространеніе по Европ. Россін. Собирали и опредѣляли слуш. Голицынскихъ С.-Х. Курсовъ Миленина, Паньшина, Сергѣева и Твердухина подъ руководствомъ Сутулова.

Бетнеръ опубликоваль работу (19) о засоряющихъ озимые и яровые посъвы воробейникахъ Lithospermum arvense. Оказывается, что онъ встръчается въ трехъ формахъ: дикорастущая, озимая и яровая. Послъднія двъ произонили, повидимому, отъ дикорастущей путемъ безсознательнаго оборота при культуръ озимыхъ и яровыхъ хлъбовъ. Засъванію вмъстъ съ хлъбами с особствуетъ то, чте одинъ изъ 4 оръшковъ плода остается, а опадаютъ только 3. Стебли съ оставщимися оръшками подвергаются жатвъ и молотьбъ вмъстъ съ хлъбами.

Хребтовъ (348) говорить о тростникћ *Phragmites com- munis*, какъ о сорномъ растеніи полей. Онъ наблюдаль его: 1) на 
яровыхъ поляхъ Курляндіи, недалеко отъ берега р. Миссы у имѣнія 
Петергофъ, 2) въ посѣвахъ озимой ржи, овса, ячменя и льна въ 
предѣлахъ мызы Плони Верроскаго у. Лифляндской губ., на возвышенномъ берегу озера Кюла-ярви, и 3) въ посѣвахъ на высокомъ берегу р. Урусте въ Перновскомъ у. той же губерніи. Глубоксе (до 8 першковъ) залеганіе корневищь объясняетъ произрастаніе тростника въ столь необычныхъ условіяхъ. На этой глубинѣ достаточно влаги, да и плугъ не можетъ достать корневищъ.

Пачоскій (250) изучаль корневыя системы мпогольтнихь полевых сорняковь. Изучено въ этомъ отношенін 17 видовъ. Корневыя системы пъкоторых оказались необычайно длинными. У Cirsium arvense корень, раскопанный до конца,—оказался 8 арш. 12 в. дл. Попутно при раскопк два других ворня переръзаны на глубин 6 арш. 6 в. Корень Euphorbia virgata—4 арш. 5 в., у Cichorium Intybus—3 арш. 11 в., у Salvia nemorosa—3 арш. 2 в. и др. Близкіє виды отличаются иногда по корпямъ: у Linaria vulgaris—много мочекъ, у L. Biebersteini—значительно меньше.

Обработка почвы иногда превращаеть однольтники въ типичные многольтники, напр. подъ вліяніемъ пропашки Reseda lutea и Melandryum album превращаются въ многольтники. Подръзка при легкой вспашкъ усиливаетъ, какъ и слъдовало ожидать, развитіе стеблей. Авторъ наблюдалъ экземпляръ Reseda Intea, имъвшій послъ двукратной подръзки 123 стебля. Усиленіе вегетативныхъ частей и невозможность принесги плоды (при постоянной подръзкъ R. lutea цвътетъ до осени) усиливаютъ корневую систему, доходящую до глубины 4 аршинъ.

Мальцевъ (202) далъ обстоятельный обзоръ сорной растительности Новгородской губ. Упомянутъ 81 видъ, включая и мусорную растительность (у жилья и по дорогамъ). Наиболъе сильно засоряютъ посъвы 12 видовъ: Apera Spica-venti, Bromus arvensis, Centaurea Cyanus, Chenopodium album, Chrysanthemum inodorum, Galeopsis speciosa, G. tetrahit, Lolium remotum, Polygonum lapathifolium, Spergula arvensis, Sp. linicola Boreau, Stellaria media. Всъ однолътники.

Болотовъ (26) произвелъ интересныя детальныя изслѣдованія сорняковъ овсяныхъ и ржаныхъ посѣвовъ Московской областной опытной станціи.

Благовъщенскій (22) далъ списки растеній, пріуроченные къ почвеннымъ разръзамъ, произведеннымъ имъ на Домодъдовскомъ "залежномъ" полъ Подольскаго у. Москов. губ. Его статья носитъ неправильное названіе: "О растительныхъ сообществахъ Домодъдовскаго залежнаго поля". Перечислить растенія, собранныя около почвенной ямы, еще не значитъ дать понятіе о сообществъ. Давность залежи неизвъстна.

Бажановъ (13) произвелъ интересныя наблюденія надъ сорной растительностью на Бузулукскомъ опытномъ полѣ. Изъ 107 видовъ, найденныхъ на полѣ,  $26^{\circ}/_{\circ}$ --чисто мѣстныя растенія, остатки степей, напр. Amygdalus nana, Stipa Lessingiana, Verbascum phoeniceum, Falcaria Rivini, Linosyris villosa и др. Не являются въ обычномъ смыслѣ слова сорняками также Alopecurus geniculatus. Bromus inermis, разные виды Festuca и др. Cannabis sativa—одичалое культурное растеніе.

Богославлевичъ (24) обстоятельно изслѣдовалъ сорнополевую растительность с. Завадовки Сквирскаго у. Кіезской губ., а Батыренко (14) сорную растительность на Ждановскомъ опытномъ полѣ Екатеринославской губ. Онъ изучилъ рельефъ и микрорельефъ, выяснилъ исторію отдѣльныхъ частей поля, обслѣдовавъ его сорную растительность и почву. Цѣлью, между прочимъ, было выяснить свойства и біологическія особенности отдѣльныхъ сорпяковъ. Работы, еще не конченныя, могутъ имѣть значеніе для познанія экологіи отдѣльныхъ видовъ растеній. Въ концѣ списокъ 196 видовъ сорняковъ поля и дополнительный 78 видовъ, найденныхъ въ его окрестностяхъ.

# І. Растительность отдъльныхъ мъстностей.

Дингельштедтъ (93) даетъ краткое описаніе растительности луговъ и болотъ Петрозаводскаго у. Олонецкой губ. О лъ-

сахъ почти не говорится ввиду того, что въ работахъ того же автора "Нъкоторыя черты растительности долины Свири" и Дробова "Къ вопросу о произрастаніи сибирской лиственницы въ предълахъ Олонецкой губ." и "Матеріалы къ изученію типовъ лъсныхъ насажденій Вытегорскаго у. Олонецкой губ.", напечатанныхъ въ тъхъ-же "Извъстіяхъ О-ва изученія Олонецкой губ." за 1914 г., имъются данныя о лъсной растительности. Статья Дингельштедта изобилуетъ опечатками, уничтожающими смыслъ, напр. "Саlomagrostis neglecta (вънчикъ вытянугый)", "Tripoldum", "Въ междуконечныхъ пониженіяхъ" и проч.

Въ другой стать (93-а) тотъ-же авгоръ вкратц описываеть растительность луговъ бассейна р. Свири.

Жадовскій (111) опубликоваль описаціе растительности береговь Волги близь Кинешмы со спискомь сосудистыхь растеній и (112) описаніе растительности Ветлужскаго края. Растительность описывается по старому шаблону Коржинскаго, Гордягина и др. Безпорядочные списки растеній, въ которыхь виды одного рода пом'вщаются въ разныхъ м'встахъ, напоминаютъ "Окскую флору" Флерова. Описацы гл. обр. л'вса. Въ конців ветлужской работы списокъ 324 видовъ сосудистыхъ растеній, расположенныхъ по системъ Дека и долля (!), большинствомъ ботаниковъ уже оставленной. Ни одного вчда *Euphrasia* нівтъ.

Н. А. Кузнецовъ (175) сообщаеть о типахъ насажденій Бездинской удѣльной дачи въ Алатырскомъ у. Симбирской губ. Есть данныя и снимки, интересные и для фито-географа.

Сукачевъ, Аболинъ, Комисаровъ и Домрачевъ опубликовали (316) отчетъ о ботанической экскурсіи Петрогр. С.-Х. Курсовь въ Жигули Симбирской губ.

Физико-географическій очеркъ, описаніе лѣсныхъ формацій и растительности известковыхъ и мѣловыхъ обнаженій далъ А болинъ, степную растительность описалъ Комисаровъ, введеніе, содержащее краткій историческій очеркъ развитія флоры Европейской Россіи, принадлежитъ Домрачеву, а общая редакція Сукачеву. Описана Самарская Лука. Сѣверная часть ея возвышенна и гориста, а южная болѣе низменна и равнинна. Изслѣдованію подверглась гл. обр. сѣверная часть. Основная горная порода—известняки каменноугольнаго возраста, мѣстами выходящіе на поверхность. Преобладаетъ лѣсная растительность. Лѣса—широколиственные изъ дуба Quercus Robur, кленовъ (Acer platanoides. А. tataricum), вяза и липы. Гораздо меньше распространены сосновые боры. Изъ степныхъ формацій наиболѣе типично выражена ку-

старниковая степь. Она наименъе подвержена вліянію человъка. Заросли степныхъ кустарниковъ Cotoneast r vulgaris, Spiraea crenifolia, Amygdalus nana, Caragana frutex, а также груши Pyrus communis встръчаются по лъснымъ полянамъ въ горной полссъ. Вмъстъ съ дубомъ, здъсь, какъ и въ степной пелосъ, они являются первыми піонерами льса въ степи.

Кустарниковая степь, по авторамъ, болѣе естественная и болѣе древняя формація, чѣмъ луговая степь, появляющаяся обычно близъ населенныхъ мѣстъ и подъ вліяніемъ человѣка. Сопоставляя это мнѣніе съ разсужденіемъ о степныхъ кустарникахъ, какъ о піонерахъ лѣса, пужно сдѣлать выводъ, что степь (травяная, сѣверная, лугового типа) естественнымъ путемъ зарастаетъ степными кустарниками, а затѣмъ и лѣсомъ (дубовымъ). Это процессъ исконный, не зависящій отъ человѣка. Съ другой стороны, лѣсъ этотъ вырубается человѣкомъ и возстанавливается луговая степь. Это—процессъ искусственный, вызванный человѣкомъ, и потому ненормальный.

Растительность известковых и мізловых обнаженій наблюдается по обрывистым склонам різчных долин и овраговъ. Обнаженія эти частью эрозіонныя, частью искусственныя, возникающія подъ вліяніемъ человіжа и домашних животныхъ. Обычно эрозія продолжаеть дізло человіжа.

Обнаженія, появившіяся подъ вліяніемъ человѣка, будто-бы, наиболѣе богаты эндемичными видами, естественно же развившіяся обнаженія никогда такъ богаты ими, будто-бы, не бываютъ.

Исполатовъ (131) описываеть природу живописнаго хребта немного ниже Жигулей въ Бугурусланскомъ у. Самарской губ. Описывается вкратцъ и растительность; приводится довольно много растеній.

Паллонъ (236) говоритъ въ общихъ чертахъ о растительности окр. Бългорода Курской губ.; между прочимъ описываетъ сфагновый торфяникъ. Упомянуто много цвътковыхъ растеній.

Клоковъ (138) сообщаетъ о замѣчательномъ уголкѣ сѣверной расгительности на югѣ Харьковской губ. Это—окр. Кременной (Ново-Глухова) на ю.-в. Купянскаго у. Здѣсь, значительно южнѣе предполагаемой границы Скандинаво-русскаго ледника, мы находимъ съ одной стороны вымирающія рѣдкія растенія, вродѣ Тгара патапь, съ другой—растенія сѣверной флоры: виды Sphagnum, Drosera rotundifolia, Viola palustris, Galium palustre, G. uliginosum, изрѣдка G. trifidum, Comarum palustre, Calla palustris, рѣдкій Liparis Loeselii, растущій здѣсь на торфяникѣ.

К. Залѣсскій (115) даеть очеркъ природы Сумскаго у. Харьк. губ. Говорится о лісахъ, перечисляются нѣкоторыя древесныя породы и другія растенія. Около г. Сумъ сильно размножилась въ р. Ислѣ Elodea canadensis.

Ингересную находку съвернаго растенія близъ Харькова, на Основъ, сдълалъ И. Перфильевъ (256). На небольшомъ торфяномъ белотцѣ имъ найденъ съ вполнъ созръвшили коробочками извѣстный до сихъ поръ лишь для наиболѣе сѣверной Россіи Sphagnum rigidum Schimp. (S. compactum DC.). Нужно замѣтить, что Алексенко¹) утверждалъ, что плодоношеніе сфагновъ въ окр. Харькова не наблюдалось.

Носковъ (232) въ своей стать в "Въ Южномъ Уралъ" описываетъ вкратит и растительность. Упоминаетъ довольно много растеній, даже съ указаніемъ частоты. Интересны снимки флаговыхъ деревьевъ живыхъ и отмершихъ. Имфется указатель литературы для южнаго Урала, въ которомъ однако пропущена основная фито-географическая работа—извъстный трудъ Шелля.

Михвевъ (205 а) обследоваль пространство между р. Кушумомъ (Казачьимъ) и р. Б. Узенемъ съ одной стороны и между южными отрогами Общаго Сырта и южными концами р.р. Кушума и Б. Узеня съ другой, въ предълахъ земли Уральскаго Казачьяго Вейска. Авторъ путаетъ понятія о флорѣ и растительности, и потому всъ растътельныя сообщества района распредъляетъ въ следующія 7 группъ: 1) "Флора" водораздѣльнаго возвышеннаго плато, 2) растительность незначительныхъ степныхъ пониженій западинокъ, лощинокъ, круговинокъ, 3) растительность обшириыхъ пониженій—лимановъ, разливовъ, 4) "Флора" мокрыхъ солонцовъ, 5) "Флора" песчаныхъ почвъ, 6) "Флора" склоновъ къ ръкамъ, оврагамъ, западинамъ, 7) "Флора" прибрежная и водная. Вкратцъ описываются всв эти группы. Иногда даются схемы распредвленія растительности, напр., вокругъ крупныхъ пониженій рельефа. Иногда примъняется 5-балльная система для обозначенія частоть растеній: берется 5 наибол'є характерныхъ участковъ даннол "флоры" и дълается сводный списокь растепій. Если растеніе этомъ сводномъ встръчается на всъхъ 5 участкахъ, то въ спискъ оно снабжается балломъ 5, если на 4-хъ, то ему ставится 4 и т. д. Во второй части работы—маршрутное описаніе растительности. Данъ указатель киргизскихъ названій ифкоторыхъ растеній.

Но окр. Харькова. Опытъ ест.-ист. путевод. Вып. І. Стр. 37, 1916 г.

# VI. Крымъ.

# 1. Флора.

Пачоскій (251) опубликоваль списокь растеній, собранныхь Браунеромь на Тарханкутскомь полуостровь. Приводятся 66 видовь, найденныхь близь Акъ-Мечети. Наряду съ равнипно-степными растеніями Евпаторійскаго у., здѣсь собраны ксерофиты сухихь скаль и склоновь, какь Asphodeline taurica, Helianthemum salicifolium, Pirus elacagrifolia, Artemisia lanata, Carduus albidus МВ. Почему-то авторь считаеть эти растенія гидрофилами и говорить, что повышеніе мѣстности вызвало ея лучшее увлажненіе (?).

Вульфъ (60) подробно перечислилъ всѣ извѣстныя въ Крыму мѣстонахожденія *Atropa Belladonna* и далъ карточку географическаго распространенія этого растенія по Крыму и 2 рисунка белладонны. Указано и общее распространеніе.

Въ другой статъв (60 а) В у л ь фъ повторяетъ данныя о распространеніи Atropa Belladoma въ Крыму, частью добытыя авторомъ, частью основанныя на литературѣ и гербаріяхъ. Оказалось, что ареалъ белладонны въ Крыму почти совпадаетъ съ ареаломъ бука, нѣсколько выходя за его предѣлы. Авторъ приходитъ къ заключенію, что дѣятельность человѣка,—проведеніе новыхъ дорогъ и рубка лѣса,—создаетъ условія, благопріятныя для разселенія белладонны,—не слишкомъ сильное затѣненіе и рыхлость почвы. Таліевъ (Флора Крыма. 1900. 210) указывалъ еще рашьше на распространеніе белладонны по тропинкамъ, дорогамъ въ лѣсу, по засореннымъ полянамъ. По моему, белладонна сорнолѣсное растеніе того-же экологическаго типа, что Pachyphragma maero-rhyllum (Hoffm.) N. Basch,—н реликтъ и сорнякъ вмѣстъ.

Pistacia mutica— кевовое дерево—растетъ дико на Южномъ Берегу. Калайда (132) говоритъ о примъненіи этого дерева. Оно даетъ столярный и токарный матеріалъ и камедистую смолу, а также служитъ прекраснымъ подвоемъ для Fistacia vera, фисташковаго дерева. Даны хорошія фотографіи отдъльныхъ деревьевъ и вътокъ съ плодами обоихъ видовъ Pistacia.

Благодаря средиземноморскому характеру Южнаго Берега Крыма, тамъ легко удается культура маслины *Olea europaea*, типичнаго средиземноморскаго дерева. Интересны въ статъѣ Калайды (133) хорошія фотографіи культуръ, отдѣльныхъ деревьевъ и вѣтокъ съ плодами. Культивируется въ Никитскомъ саду уже до 30 сортовъ маслины.

Юнге (375) описалъ подробно новый видъ тюльнана Tulipa koktebelica Junge изъ окр. Коктебеля.

Сарандинаки (284) начала и продолжала печатать списокъ растеній, собранныхъ въ окр. Остдосін ею, О. И. Зибольдомъ, Н. Бушъ, Прохоровымъ, Сукачевымъ, и опредъленныхъ авторомъ, Е. и Н. Бушъ, Сукачевымъ и Минквицъ (Е. и Н. Бушъ, а также Сарандинаки опредълили обширный гербарій Зибольда). Въ настоящей работъ напечатанъ списокъ по системъ Энглера, начиная съ Сепетасече и кончая Rosaceae. Авторъ ошибается, думая, что Е. А. Бушъ собирала въ Крыму; она лишь опредълила большую часть гербарія Зибольда.

Гроссгеймъ (84) описалъ интересный случай фасціаціи у Sedum glaucum W. К. Изображены фасціированный экземпляръ и въточка нормальной особи, собранные Маршалломъ-Биберштейномъ въ Крыму (хранятся въ Бот. Музеъ Академіи Наукъ).

### 2. Растительность.

Приступилъ къ серьезному изученію растительности Крымской Яйлы Яната. Онъ опубликоваль въ двухъ местахъ свой проектъ программы монографіи о ея растительности (381, 382). Въ основу положена предварительная программа бот. -- геогр. монографій отдыльных ботанических провинцій Кавказа, разработанная въ 1906 г. проф. Кузпецовымъ совмѣстно съ гl. Бушемъ и Вороновымъ<sup>1</sup>). Нъкоторыя отклоненія отъ этой прсграммы вызваны спеціальными вопросами, связанными съ Яйлой.— Вь другой работъ Яната (383) говорить о природъ и хозяйствъ Крымской Яйлы въ связи съ вліяніемъ ея на водный режимъ горнаго Крыма. Основной выводъ изъ изслѣдованій автора, что Яйла сграна луговъ, а не лъсовъ. Дъвственные луга Яйлы были субальпійскаго типа. Л'вса (сосновые и буковые) были больше распространены на Яйлъ, чъмъ теперь. Пастьба овецъ (и козъ?) на со фднихъ лугахъ содъйствовала гибели лъсовъ. Дерновый покровъ луговъ разрушался овечьими отарами, послѣ чего онъ легко смывался со склоновъ и плато. Въ итогъ-оголеніе склоновъ, превращеніе Яйлы мъстами въ каменистую "пустыню" и все большее нарушение былого равновъсія въ водномь режимъ горнаго Крыма. Къ аналогич-

<sup>&#</sup>x27;) Н. И. Кузнецовъ. Дальнъйшія задачи изученія флоры Кавказа.—Тр. Юр. Б. С. **7, 1**34.

нымь итогамъ вело, конечно, и уничтоженіе лѣсовъ на Яйлѣ.—На Ай-Петринской Яйлѣ существуегъ опытный луговой участокъ. Я ната съ Крыжевскимъ и Левандовскимъ (384) даютъ планъ этого участка, карту растительности, почвенную карту, снимки. Интересны обѣ карты, а также данныя о вліяніи числа пасущихся овецъ на массу, густоту и высоту растительнаго покрова, данныя о вліяніи выпаса овецъ на испареніе влаги растительнымъ покровомъ и на массу, густоту и высоту отдѣльныхъ видовъ растеній. Подобныя-же данныя сообщаются и о вліяніи выпаса лошадей.

Въ работѣ Янаты (385) о настоящей и будущей системѣхозяйства на Крымской Яйлѣ дается 12 очень хорошихъ снимковъ и подробиѣе, чѣмъ въ первой работѣ, описывается процессъразрушенія почвеннаго слоя подъ вліяніемъ пастьбы овецъ. Озера на Яйлѣ, теперь рѣдкія и б. ч. временныя, нѣкогда были постоянными и многочисленными. На участкахъ, гдѣ пастьба была прекращена, углетенная растительность быстро поправляется. Черезъ годъ она становится въ  $1^1/2$ —2 раза, а черезъ 3 года—въ  $2^1/4$ —3 раза выше, достигая почти нормальной вышины.—Еще въ двухъ небольшихъ статьяхъ Яната (386,387) даетъ предварительный отчетъ объ изслѣдованіи растительности Яйлы и краткія свѣдѣнія о постановкѣ тамъ работъ по луговодству. Руководителемъ ихъ является авторъ, а участниками Крыжевскій, Дойчъ, Левандовскій и Заблоцкій.

Скоробогатый (291) сообщаеть интересныя данныя о первомь опыть льсоразведенія на Крымскей Яйль. Высажена была изъ хвойныхь—сосна Pinas sylvestris, а изъ листьенныхъ породъсначала (въ первомъ году) разводились Aear opalifolium, Piras elaeagrifolia, Sorbus domestica. Crataegus oxyacantha, Fraximus excelsior и др., но зайцы страшно упичтожали лиственныя древесныя породы. Поэтому съ 1910 по 1913 г. разводились исключительно сосны P. sylvestris и P. Laricio var. taurica, а въ послъдніе годы и P. montana. Посадки растуть вполнъ успъшно на всъхъ трехъ Яйлахъ: Ай-Петринскей, Гурзуфской и Нькитской. Въ междурядьяхъ посадокъ—высокая травянистая растительность.

Вульфъдалъ (61) рецензію работы Серебровскаго о безльсіи Крымской Яйлы (1913 г.). По его мивнію, причины безльсія: измѣненіе климатическихъ условій, выгеръ и его дъятельность не только механическая, но и опылительная. При разниць во времени цвѣтенія ю.-в. и с.-з. опушскъ льса становится невозможнымъ вътровое опыленіе деревьевъ, растущихъ на этихъ опушкахъ при преобладаніи вѣтровь NW—SO. Я согласенъ съ Вульфомъ, что-

опылительная дъягельность вътра въ ряду причинъ безлъсія Яйлы не играетъ никакой роли.

Щербаковъ (372) даль популярную сводку немногаго, что имъется въ литературъ по вопросу объ исторіи флоры и фауны Крыма. Авторъ приводитъ мнѣнія о возможности полученія Крымомъ растеній и жиготныхъ съ Кавказа, Балканъ и изъ южной Россіи, мнѣнія Аггеенко, А.П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, Шугурова, Сапѣгина и Таліева. Преобладающимъ типомъ во флорѣ Крыма авторъ считаетъ балканско-малоазійскій и за большинствомъ крымскихъ коренныхъ формъ признаетъ балканское происхожденіе. Вліянію человѣка удѣлено мало вниманія и взгляды Таліева авторомъ оспариваются, чѣмъ вызвана довольнорѣзкая критика Таліева (327).

Кирилловъ (137) даетъ описаніе горныхъ лѣсовъ ю.-в. части Таврическаго полуострова, расположенныхъ въ треугольникъ между Карасубазаромъ, Өеодосіей и Судакомъ. Описаніе лѣсоводственное, но есть данныя, цѣнныя и для ботанико-географа.

### VII. Кавказъ.

## 1. Флора.

Критическіе виды рода Аврагадия Крымско-! авказской флоры изслѣдовалъ Мищенко (206). Онъ даетъ ключъ для опредѣленія 10 видовъ, діагнозы ихъ и вкратцѣ очерчиваетъ ихъ географическое распространеніе. Два новыхъ вида: Asparag is Pallasii Misė. (рис.) и А. Ledebourii Mise. Возстановлены А. polyphyllus Stev., А. caspins Hohen., А. littoralis Stev. (рис.) и Л. Breslerianus Schult. (рис.). Поэтому вмъсто 5 видовъ Буассье получается 10. (А. maritimus Pall.—синонимъ А. Pallasii Mise.). Приводятся еще 2 разновидности.

Пастуховъ (238) приводить рядъ интересных водныхъ растеній для рѣкъ и лимановъ Кубанской области. Они собраны г-жей Гейдеманъ въ окр. ст. Крымской и авторомъ въ окр. Темрюка и Екатеринодара. Мъстонахожденія эти для многихъ растеній новы. Наиболье интересны: Salvinia natans изъ Ахтанизсвскаго опръсненнаго лимана, Lythram tribracteatum и Limnanthemum nymphoides изъ окр. с. Замостянскаго близъ Темрюка, Zostera marina изъ Витязевскаго соленаго лимана, Aldrovanda vesiculosa и Wolffia arrhiza, собранныя авторомъ въ старицъ "Подковъ" близъ Екатеринодара. Въ нижнемъ теченіи Кубани, по берегамъ, массами растетъ Duval-Jouvea serotina (Rottb.) Раш. Въ другой статъъ (240) Пастуховъ приводитъ для "Подковы" бл. Екатеринодара еще

Najas minor All. (Caulinia fragilis W.), которую онъ собралъ также близъ Ленкорани.

Н. Бушъ (39) возвель *Pinus montana var. eaucasica* Medw. въ самостоятельный водъ *P. caucasica* (Medw.) N. Busch. Въ стать в онь даетъ 3 снимка, изображающихъ буковый лѣсъ, *Picea orientalis* Сагг., восточную сль, и *Juglans regia*. Даются практическія свъдънія о деревьяхъ и кустарникахъ Кавказа.

Говорковъ (75) даетъ свъдънія о сборъ въ Кубанской области валеріаны, белладонны, дурмана, шалфея и ромашки съ лекарственной цълью.

Шарлеманъ (359) описываеть вкратцѣ Военно-Сухумскую дорогу. Упоминаются немногія растенія. Въ спискѣ литературы нѣтъ Е. А. Бушъ "Матеріалы для флоры Карачая вообще и Тебердинской долины въ особенности", единственной работы, дающей понятіе о растительности Теберды.

Сорохтинъ (292) приводитъ нѣсколько древесныхъ породъ и *Hedera Helix* изъ Широкой балки близъ Новороссійска.

Купріяновъ описываеть (192) валеріану, близкую къ *V. officinalis* var. sambacifolia, но отличную отъ нея и представляющую, быть можеть, новую разновидность или форму, судя по приложенному рисунку. Найдена она на высокогорныхъ лугахъ г. Аибги Черном. губ., Ссчинск. окр.

Добрынинъ (97) говоритъ о Сулакскомъ каньонъ, гдъ Сулакъ прорывается черезъ Салатавско - Гимринскій хребетъ. Авторъ даетъ краткое географическое описаніе мъстности и упоминаетъ рядъ расгеній, опредъленныхъ Мищенко, Сосновскимъ и Гроссгеймомъ.

Козо-Полянскій (151) описываеть новый видъ *Bupleurum Aenigma* Koso-Pol. изъ окр. Сухума, собр. А. П. Ивановымъ. Авгоръ пишетъ: "In Caucaso occidentali prope Sachan-Kaleh", очевидно, не разобравъ этикетки. Если-бы Козо-Полянскій справился у Липскаго Фл. К. 142, то увидълъ-бы, что Ивановъ собиралъ близъ Сухума, и не спрашивалъ-бы въ своей работѣ, кто такой Ивановъ.

Гроссгеймъ (85) выясняетъ тождество Sedum obtusifolium (АМ. и S. gemmiferum Woron. и предлагаетъ повое описаніе перваго вида, эндемичнаго для восточнаго Закавказья. При этомъ авторъ исправляетъ ошибки, допущенныя С. А. Меуетомъ, Е. Воіз віет и R. Нашет въ ихъ діагнозахъ Sedum obtusifolium (незамѣчено было опушеніе, цвътъ лепестковъ опредълялся, какъ бълый, вмѣсто розоваго).—Въ другой статьѣ (86) Гроссгеймъ описываетъ два

новыхъ вида Sedum: S. corymbosum изъ Зуванта и дол. Аракса между ст. ж. д. Неграмъ и Дарошатъ (есть еще экземпляръ Лаговскаго яко-бы изъ Дагестана) и S. lenkoranicum изъ нагорнаго Талыша. Пока оба вида должны считаться эндемичными для Кавказа. — Въ 3-й статъ в Гроссгеймъ (87) описываетъ новый видъ Iris pseudocaneasica Grossh. изъ Ленкоран. у. и приводитъ 3 новости для Флоры Кавказа: Papaver chelidoniifoliam Boiss. et Buhse изъ Астары, Tillea trichopoda Fenzl изъ Ленкоран. у. и Sutureja illyrica Host изъ Гагръ. — Въ 4-й стать тотъ-же авторъ (88) сообщаетъ объ интересныхъ находкахъ изъ Колхиды. Бл. Букнара найдена Commelina communis (новость для флоры Кавказа, занесено), близъ Борчхи—Asphodeline lutea Rehb. По р. Аджарисъ-цхали—Cardamine parviflora и Vicia lathyroides, въ делинъ р. Агури-Melilotus hirsutus Lipsk. Три послъднія растенія—новости для Колхиды. На Чаквъ собраны Euphorbia pubescens Valil и Diotis maritima—новости для Кавказа. Стали извъстны три новыя мъстонахожденія Primula megaseaefolia Boiss. Близъ Гагръ найдены Scabiosa Olgue Alb. и Urospermum pieroides 1 msf. Последній видъ собранъ также близъ Борчхи (новъ для флоры Колхиды).

Бордзиловскій (27) даетъ списокъ растеній, собранныхъ имъ въ Сухумскомъ окр., въ Александропольскомъ и Ахалкалакскомъ у., а также другими лицами: Криницкимъ бл. Александрополя и Ахалкалакъ, г-жей Роопъ въ Тифлисск., Эриван. губ, и въ Карсской обл. и Лоначевскимъ въ Карсской обл. Описываются новые виды: Allium Mariae, A. materculae, Stenodiptera armena, Nepeta Roopiana. Innla Mariae, I. arriena, Petas tes Femini и 18 новыхъ разновидностей и формъ. На рисункахъ и таблицахъ изображены повые виды и разновидности. Приводится пъсколько видовъ, новыхъ для флоры Кавказа, напр. Ranunculus Flammula, Astrugalus Candolleanus Boiss.. Jurinea Aucheriana DC. и др.

Сосновскій даль рядь работь по флоръ Кавказа. Въ первой (293) онъ говорить о распространеніи Orchis satyrioides Stev. Эта орхидея встръчается единичными экземплярами въ Крыму 1), въ окр. Новороссійска, бл. Боржома, Мцхета, на Сагурамскомъ хребтъ, въ Шемахинскомъ у., бл. Елисаветполя и Ленкорани, а также въ съверной Персін бл. Зіарета. Рекомендую собирателямъ поискать это ръдчайшее растеніе и въ промежуточныхъ пунктахъ.---Въ другой статъъ Сосновскій (294) описываетъ два новыхъ вида: Ammannia pubiflora (Koehne) Sosn. и Lythrum Schelkownikowi

<sup>1)</sup> И. Ваньковъ. Замътка объ Orchis satyrioides Stev.-Тр. Юр. Б. С. 14, 292-295, 1913.

Sosn. изъ вост. Закавказья. Приложена таблица для опредъленія -4 видовъ рода Lythrum изъ секціи Enhyssopifolia Koehne.—Въ 3-й стать в Сосновскій (295) описываеть новый видь Anthemis Emiliae Sosn. изъ Атенскаго ущелья (Горійскаго у. Тифл. губ.). Въ дополнение къ списку кавказскихъ видовъ Pyrethrum опъ приводитъ собранный Вороновымъ въ Нахичеван. у. Эрив губ. P. Kotschyi Boiss. и новые виды Р. Woronowii изъ Карсск. обл. и Эриван. губ. и P. chcilanthifolium изъ Кагызман. окр. Карсской обл. Приводятся исправленныя описанія Pyrethrum damosum Boiss, P. uniflorum F. М., P. tennissimum Traut. Предлагается новая комбинація: Pyrethrum chiliophyllum F. et M. var. oligocephalum (DC.) Sosn. Помъщена схематическая карта географическаго распространенія видовъ подсекціи Xanthogymnocline Sch. Вір.—Въ 4-й стать в Сосиовскій (296) говорить о Phaeopappus Stevenii (MB.) Boiss. Этотъ ръдкій эндемичный видъ приводился досель глухо для Грузіи ("Iberia"). Ныиъ онъ найденъ въ окр. Михета и привезенъ оттуда въ Тифлисскій Бот. Садъ въ живомъ видь. Такимь образомъ, Михеть - пека единственный пункть, гдф съ точностью зарегистрировано произрастаніе этого вида на каменистыхъ склонахъ и осыпяхъ лѣваго берега Куры.—Въ 5-й статьѣ тотъ же авторъ (297) сообщаетъ о новыхъ видахъ, собранныхъ имъ въ артвино-ольтинской ботанической провинцін: Iris elegantissima, Acanthophyllum acerosum, Acantholimon capitatum, Chamaemelum fissurale u Pyrethrum gracile.

Вороновъ (52) намъчаетъ два новыхъ вида *Trapa*, именно *T. maeotica* Woron. изъ с.-з. части Предкавказья и *T. hyrcana* изъ Ленкоранскаго у., говоритъ объ ихъ отличіяхъ другъ отъ друга и отъ *T. colchica* Alb., свойственной зап. Закавказью, и даетъ ресунки плодовъ всъхъ трехъ видовъ.—Въ другой статъъ Вороновъ (53) описываетъ новый видъ *Iris Lycotis* изъ Нахичеван. у. Эриван. губ.

Въ 3-й стать в тоть же авторъ (54) приводить впервые для Кавказа Lycopodium Chamacoyparissias (Батумъ—Кобулеты), Melica penicillaris Boiss, et Bal. (Кагызман. окр.), Nardurus orientalis (Нахичев. у.), Boissiera Pumilio (Trin.) Наск. (Эриван. губ.), Fimbristylis squarrosa Vahl (Талышъ), Carex Buckii Wimm. (Бакурьяны), С. cilicica Boiss. (Кагызм. окр.), С. Leersii (западн. Закавказье), Wolffia arrhiza (Талышъ, Поти), Amygelalus georgica Desf. ет. (Телеты Горійск. у.). Послъднее растеніе изображено на цвътной таблицъ. Описывается новый видъ Erodium Bardusi Woron. изъ Ольтинскаго окр. (Бардусъ).—Бъ 4-й стать в Вороновъ выясняетъ, что такое Valerianella Инетії Boiss. (55). По автору, это V. Szovitsiana F. et M.,

но съ гетероморфными плодами, при чемъ гетероморфія обусловлена паразитизмомъ: въ плодахъ живетъ насъкомое изъ Интенопtera, именно Cecconia Valerianellae Thoms. Всъ видънные Вороновымъ экземпляры V. Huetii были поражены этимъ насъкомымъ. Подлинныхъ экземпляровъ, собранныхъ Huct du Pavillon близъ Эрзерума, Вороновъ, правда, не видълъ. — Въ 5-й работъ Вороновъ (52 в) приводить рядъ новыхъ достовърныхъ мъстонахожленій Hemerocallis fulva въ Закавказьъ (Джаяты близъ Батума, Артвин. окр., Арешск. у., Нухинск. у.). Повидимому, растеніе встръчается здъсь дико или вполнъ одичало. Раньше указано для зап. Закавказья, Кахетіи (Лагодехи), Шуши и Талыша.—Въ 6-й статьъ (52 б) находимъ интересныя данныя о разселеніи по Кавказу заносныхъ растеній: Scolymus hispanicus (Поти), Eulalia japonica (по Кодорувъ Сухум. окр.), Paspalum Digitaria (Сочн—Батумъ), Gynerium argenteum (Черноморское побережье), Meli i Azedarach (Ареш. у.), Nicotiana affinis (о. Сари в Ашур-ада), Olca curopaca (Гагры), Robinia Pseudacacia (Сухум. окр.), Commelina communis (Батум. обл.), Farfagium grande (Батумск. обл.), Acalypha parriflora (Сухумъ) и др.

Г. Преображенскій (265) доказываеть, что описанный Вороновымъ Dianthus Trantvetteri Woron., отнесенный имъ къ подсекцін Alpini Vierli, есть на самомъ діліь—описанный Vierhapperomb еще въ 1898 г. Dianthus Raddeanus Vierh., относяшійся къ подсекціи Glanci Vierh.

Ципзерлингъ (352) описываеть Spiraea hypericifolia morpha subalpina Zinserl, съ высокогорнаго пояса Большого Кавказа (5000'-7500') и съв. Персіи (Демавендъ, 6500'). Къ этой морфъ авторъ относить var. heterophylla Somm. et Lev., хотя экземпляръ этой разновидности нъсколько отличается отъ типа subalpina. По правиламъ номенклатуры, слъдовало-бы либо сохранить название heterophylla, т. к. за нимь пріоритеть, либо выділить сбіз формы, подчинивъ, напр., "var." heterophylla морфъ subalpina, въ качествъ аберраців.

Вороновъ (52 в) въ своей рецензіи статьи Ципзерлинга считаеть, что Spiraca hypericifolia var. heterophylla Somm. et Lev., вопреки мнвнію описавшихъ ее авторовъ 1), нельзя сближать съ алтайскими S. thalietroides Pall, и S. trilobata L.

Тронцкій (332) описаль клейстогамную форму Silene eonoidea, которую авторъ называетъ prol. eleistoyama Troitzky. Форма эта наслъдственна и отличается отъ типа, кромъ клейстогаміи, цълымъ

<sup>1)</sup> Somm. et Lev. Enum. in Acta H. P. 16 1900. 144.

рядомъ другихъ признаковъ. Найдена она блазъ с. Космальянъ въ Зувантъ (Ленкор. у.) Шелковниковымъ въ 1906 г. Съ тъхъ поръ она разводится въ Тифл. Бот. Саду, размножаясь все время клейстогамно.

Въ хроникъ Кавказскаго музея (349) сообщаются краткія свъдънія о поъздкахъ Воронова по Арешскому у. Елисаветпольской губ., при чемъ приводится нъсколько интересныхъ растеній, между прочимъ Valerianella platycarpa Trautv.—новость для флоры Кавказа, и новый видъ Frankenia, отличающійся отъ всъхъ извъстныхъ желтыми вънчиками. Сообщается также о Пастуховъ, собравшемъ для Музея крупную коллекцію весеннихъ растеній въ Талышъ, и о Флоренскомъ, доставившемъ растенія изъ окр. Шахтахты и Макинскаго ханства. Въ другомъ нумеръ "Извъстій" Музея (350) даются свъдънія о поступившихъ въ Музей интересныхъ орхидныхъ, а также о Роа masanderana Freyn et Sint., Bergia aquatica Roxb. и др.

Шелковниковъ (361) въ тѣхъ же "Изв. Кавк. Музея" описываетъ свою интересную экскурсію въ ущелье Дадды-булахъ въ Арешскомъ у. Елисаветп. губ.

Графиня Уварова (333) даетъ снимокъ стараго гигантскаго бука близъ Гагръ, а Пастернацкая (237) и Шидловскій (363) упоминаютъ н†сколько растеній изъ своихъ поѣздокъ. Первая—оть Красной Поляны до перевала Псеашхо, а второй—отъ Адлера до Красной Поляны.

Въ фармацевтическихъ статьяхъ Мушинскаго (213, 214) находимъ описаніе, географическое распространеніе, анатомическое строеніе листьевъ и мѣстныя названія Digitalis ferruginea, растенія зап. Закавказья и Предкавказья, и свѣдѣнія о рядѣ представителей флоры Абхазіи, изъ окр. Гудаутъ; есть абхазскія названія растеній.

Шкодовъ (366) сообщаеть о распространеніи Atropa Belladonna въ Батумской области.

Проф. Кузнецовъ (181) далъ увлекательно написанный популярный очеркъ исторіи развитія флоры Кавказа.

Лъсникова, моя ученица по Петрогр. В. Женскимъ Курсамъ (197), обработала палеонтологическіе сборы Голубятникова съ сѣвернаго Кавказа. Одна коллекція собрана по р. Урлешъ, притоку р. Хасаута, къ югу отъ Кисловодска, другая на горѣ Сурхъ по лѣвому склону ущелья р. Малки. Оба мѣстонахожденія авторъ относитъ къ бурой юрѣ (доггеру). Изъ юрскихъ растеній, найденныхъ здѣсь, два—Сzekanowskia rigida Heer и Todites Williamsonii

(Brongn.) Sew.—еще не были указаны въ работахъ о юрской флоръ Кавказа Гёпперта (Ueber das Vorkommen von Lias—Pflanzen im Kaukasus") и А. Сью арда ("The Jurassic Plants from Caucasia and Turkestan)".

Богачевъ и Шишкина (23) опредълили растительные остатки, найденные въ соленосныхъ отложеніяхъ въ бассейнъ Ольты-чая, близъ с. Сусузъ-Нижній, въ слояхъ песчаника. Тамъ оказались отпечатки листьевъ Alnus sp. (aff. glutinosa), Populus sp.?, Cinnamomum lanceolatum Ung., C. sp.? (aff. sezanense Wat.), Potamogeton sp.

Палибинъ (235) опредълилъ пліоценовые растительные остатки, собранные Конюшевскимъ въ Елисаветпольской губ. и у., бл. нефтяного промысла Кераманъ-пафталанъ, у с. Касумъбегли, въ отложеніяхъ акчагыльскаго возраста. Находка эта представляетъ исключительно остатки листьевъ древесныхъ породъ. Hai.болъе многочисленны листья бука (Fagus orientalis Lipsky). Это доказываетъ, что климатъ указанной местности былъ въ то время подобенъ современному. Уже въ то время кавказскій букъ отличался отъ близкаго японскаго вид 1 Fagus Sieboldi, а также отъ европейскаго F. sylvatica и его родоначальника—третичнаго вида F. Feroniae Ung. Кромъ бука обнаружены листья дуба, а также, по Палибину, "степныхъ" древесныхъ порода: Pranus spinosa, Salix alba и Гиніса Granatum (почему S. alba и Риніса Granatum степныя породы?). Изъ этого Палибинъ заключаетъ, что букъ обиталъ здъсь въ непосредственной близости къ степному кустарнику Prunus spinosa, распространенному и теперь въ этой части восточнаго Закавказья.

#### 2. Растительность.

### а. Общія работы.

Переходя къ растительности Кавказа, прежде всего слѣдуетъ отмѣтить обширный и широко задуманный трудъ Медвѣдева (203), появившійся первый томъ котораго трактуетъ о растительности высокогорной области. Сначала аьторъ даетъ краткій фитогеографическій очеркъ этой сбласти, при чемъ говоритъ о рельефѣ, климатѣ и почвахъ и описываетъ растительность нижней, верхней и снѣговой полосы высокогорнаго пояса. Дальше слѣдуетъ "фитогеологическій очеркъ высокогорій Кавказа". Вѣрнѣе было-бы озаглавить эту часть "очеркъ исторіи флоры высокогорій Кавказа съ третичнаго времени".

Затъмъ авторъ обосновываетъ свое дъленіе высокогорій Кавказа на ботаническія провинціи, которыхъ онъ предлагаетъ 6: 1) Высокогорья Главнаго Кавказскаго хребта съ 2 округами Западнымъ и Восточнымъ. 2) Высокогорья Малаго Кавказа сь округами Западнымъ и Восточнымъ. 3) Высокогорья съверной окраины Альбурса (Талышъ). 4) Высокогорья Арарата и Агридага. 5) Высокогорья кавказской окраины восточнаго Антитавра (Саганлугскія и Карсскія высоты) и 6) Группа Аджаро-Понтійскихъ высокогорій.

Очень цѣненъ составленный авторомъ ключъ для опредѣленія высокогорныхъ растеній Кавказа (приложеніе 1), заключающій семейства Ranunculaceae—Rhamnaceae по системѣ Декандолля. Всего цѣннѣе таблица для опредѣленія Caryophyllaceae, труднаго семейства, хорошо обработаннаго авторомъ и не вошедшаго еще въ "Flora caucasica critica" Кузнецова, Буша и Өомина. Интересны гакже критическія замѣчанія по поводу отдѣльныхъ растеній ключа для опредѣленія (приложеніе II). Остается пожелать автору опубликовать поскорѣе продолженіе этого важнаго труда. Рефератъ этой работы далъ въ журналѣ "Природа" Навашинъ (215а).

Фигуровскій (339) предложиль дѣленіе Кавказа на физикогеографическія области и районы. Климатическія области и районы, выдѣляемые авторомъ, довольно точно совпадаютъ съ бот.-географическими провинціями частью проф. Кузнецова, частью Медвѣдева. Таковы, напр., области Степей Кубанскихъ, Степей Вост. Закавказья и Лѣсовъ Талыша, совпадающія съ провинціями St. A., St. Tr. и S. L. Кузнецова. Есть и отличія, напр., Древнепонгійская область автора общимаєть провинціи S. T.-N., S. P., S. K.. S. T. и S. lb. Кузпецова. Правда, она подраздѣляется на районы, соотвѣтствующіе этимъ провинціямъ. Область Дагестано-Кубинская автора точно совпадаєть съ S. D.-K., а провинціи X. D. и St. C. Кузнецова попали ввидѣ районовъ въ область Прикаспійскихъ степей сѣвернаго Кавказа.

Альпійская облать центральнаго Кавказа дѣлится на 2 района—Западный (до Крестоваго перевала) и Восточный. (У проф. Кузнецова альпійская область Большого Кавказа дѣлится на 3 провинцін: А. W., А. М. и А. О.).

Къ области Степей Южнаго Закавказья отнесена и солончаковая степь по Араксу и нагорныя степи Эриванской губ., Карсской обл., Ахалкалакское плоскогорье и Лорійская степь.

Отмъченное нами совпаденіе климатическихъ и бот.-географическихъ провинцій неудивительно: при большомъ разнообразіи

климатовъ и связанномъ съ нимъ разнообразіи растительности и обиліи рѣзкихъ климатическихъ границъ еще и *генетическия* связь между климатомъ и растительностью на Кавказѣ очень велика.

Өоминъ (391) далъ схему сельско-хоз. областей, округовъ и районовъ, для ботаническихъ и почвенныхъ изслѣдованій Кав-казскаго края. Въ основу схемы положенъ принципъ ботанико-географическій (по Кузнецову и Медвѣдеву) и принципъ опредѣляющихъ с.-хоз. культуръ.

Исходя изъ этихъ принциновъ, авторъ дѣлитъ Кавказъ на 4 с.-хоз. области: 1) Область Предкавказья, 2) Область Закавказья, 3) Высокогорную область Главнаго хребта (Большого Кавказа) и 4) Высокогорную область Малаго Кавказа. Каждую область онъ дѣлитъ на округа, а округа на районы. Районы эти частью (не всѣ) совпадаютъ съ бот.-геогр. провинціями Кавказа.

Высокогорная область Большого Кавказа дѣлится на два округа—Западный и Восточный, а каждый изъ нихъ на 2 района— альпійскій и подальпійскій. Высокогорная область Малаго Кавказа раздѣлена на 2 округа—округъ сѣверныхъ склоновъ и округъ плоскогорій. Первый дѣлится на 2 района—альпійскій и подальпійскій, а второй на 3 района: 1) Гокчинскаго плато, 2) Ахалкалакско-Александропольскаго черноземнаго плато и 3) юго-восточной части Ольтинскаго округа.

Какъ и у Медвъдева, Черноморская губ. отнесена (даже не до Туапсе, а еще дальше къ ю.-в., до Сочи) къ району лъсныхъ предгорій съвернаго склона.

Изъ провинцін понтійскихъ льсовъ (S.P.) Кузнецова выдьленъ восточный менье влажный районъ Кутансской губ., повидимому, совпадающій съ соотвътственнымъ округомъ, выдьляемымъ Сосновскимъ. Артвинскій округъ тоже выдьленъ подъ именемъ "южный сухой районъ Чорохскаго бассейна". Низовыя части Кубинскаго и Ленкоранскаго у.у. объединены въ одинъ "юго-восточный поливной районъ" округа Восточнаго Закавказья.

Таратыновъ (329) далъ небольшую статью объ утилитарномъ значеніи растительныхъ зонъ. Авторъ приводитъ примѣры довольно распространеннаго явленія, что производство культурнаго растенія оказывается наиболѣе выгоднымъ близъ сѣвернаго или верхняго (въ горахъ) предѣла распространенія этого растенія.

# б) Работы о растительности отдъльныхъ частей Кавказа.

Новопокровскій и Туркевичъ (231) производили геоботаническое обслѣдованіе Ставропольской губ. Различныя части

ея довольно сильно отличаются между собой по высотѣ надъ ур. моря. С.-в. часть, у Маныча, расположена на высотѣ 20 м. и меньше, а ю.-з. возвышается до 700 метр. Поэтому—яспая климатическая, почвенная и растительная поясность.

Авторы намътили въ губерніи 4 фито-географическихъ района.

- 1. *Апсоетенной*: высоты свыше 600 м. (окр. Ставрополя). Осадковъ больше 600 мм. Лѣса изъ дуба, ясеня, ильма (какого?), граба, бука, клена (какого?), липы (какой?), черешни, груши. Почвы—деградированные черноземы, сърыя лѣсныя земли и подзолы.
- 2. Черноземныя степи съ байрачными лъсами (южная часть Ставроп. у., западная часть Александр. у. и ю.-з. часть Благодарненскаго у.). Осадковъ 400—600 мм. Ковыльно-типчаковыя степи. Лъса изъ ясеня, карагача, груши только по оврагамъ.
- 3. Безльсная типчиково-ковыльная степь съ примѣсью элементовъ пустынно-степной флоры (бо́льшая часть губерніи: сѣверъ Ставроп. у., части Медвѣженскаго, Благодарненскаго, Св.-Крестовскаго и Александр. у. у.). Область развитія лессовидныхъ глинъ и суглинковъ. Широко-волнистый рельефъ. Только поемные лѣса по р. Кумѣ: дубъ, карагачъ, осокорь, бѣлолистка, верба (Salix alba?). Каштановый типъ почвъ. Очень часты солонцы. Весь районъ почти сплошь распаханъ.
- 4. Низменная солонцеватая типиаково-полынная степь на каспійскихъ отложеніяхъ (приманычская низина и низовья р. Кумы). Не свыше 100 м. абс. выс., осадковъ меньше 300 мм. Почти идеальная равнина. На цълинной степи госполствуютъ злаки: Festuca sulcata, Stipa capillata, Agropyrum cristatum, Koeleria gracilis. Мъстами преобладаетъ полынь Artemisia maritima.
- Н. Бушъ (40) опубликовалъ карту распространенія типовъ растигельности въ западной половинъ съвернаго склона Кавказа, являющуюся однимъ изъ результатовъ изслъдованій автора и его жены Е. А. Бушъ въ 1896, 1897, 1899, 1907, 1908, 1909, 1911 и 1913 г.г. Изслъдованіемъ захвачены горная часть Кубанской области отъ Анапы до Эльбруса и горная часть Терской области отъ Эльбруса до Балкаріи и Лескена включительно. На карту нанесены: высокогорные луга, заросли *Rhododendron eaucasicum*, березняки, пихтовые, еловые и пихтово-еловые лъса, сосновые лъса, буковые лъса, смъшанные широколиственные лъса, дубъ на южныхъ склонахъ въ Терской области, нагорно-ксерофитная растительность въ объихъ областяхъ.

Въ текстъ дается объяснение карты и говорится о распространени по району изслъдования важнъйшихъ древесныхъ породъ

и наиболъе интересныхъ съ точки зрънія исторіи флоры травянистыхъ растеній.

Очень сочувственную рецензію этой рабогы напечаталь Вороновь (56-а). Я согласень съ Вороновымь, что терминь "горностепныя растенія", употреблявшійся мною раньше, болье подходить къ сути предмета, чьмъ терминь "нагорные ксерофиты".

Чурсинъ (356) совершилъ поъздку въ Карачай Кубанской области. Интересно для фитогеографа описаніе тиссовой рощи на г. Шоана близъ с. Георгіевско-Осетинскаго. Тиссовыхъ деревьевъ въ этой рощъ около 100. Вышина ихъ 2—3 саж., толщина 4—6 вершковъ, ръдко 10—12 в. Кромъ тисса, въ рощъ иъсколько липъ (какой видъ?) и молодыхъ дубковъ, 2 березки, мелкій оръшникъ. По скалистому гребню—*Ерһедга* (какая?).

Козо-Полянскій (152) сообщаеть краткія свѣдѣнія о своихъ боганическихъ изслѣдованіяхъ въ Майкопскомъ отдѣлѣ Кубанской области. Для этого отдѣла Шапошниковъ (356-а) приводитъ 37 видовъ мховъ, опредѣленныхъ Микутовичемъ. Одинъ видъ—новый для Кавказа: Catharinea tenella Roehl. Нѣкоторые являются новыми для сѣверо-западнаго Кавказа.

Рикли (275) описалъ путь свой и другихъ иѣмецкихъ ботанаковъ отъ Сухума до "курорта" на Тебердѣ (по Военно-Сухумской дорогѣ). Русскій переводь не безъ ошибокъ; напр., подъ восточной сосной, очевидно, разумѣется восточная ель *Picca orien*talis Carr.

Въ другой стагьъ Рикли (276) излагаетъ не новыя данныя по географіи и исторіи флоры Кавказа и Высокой Арменіи. Русскій переводъ свидътельствуетъ объ отсутствіи ботанической подготовки у переводчика, къ тому же не вполнъ владъющаго русскимъ языкомъ.

Анисимовъ (11) напечаталъ популярные очерки величественной горной природы Теберды и Сванетіи в путеводитель по этимъ мъстамъ. О растительности почти ничего нътъ. Мъстами авторъ впадаетъ въ нехудожественный, ложный паюосъ.

По Черноморскому побережью Кавказа появилась справочная книга Доброхотова (96). Въ ней имъется краткій очеркъ растительности, составленный Палибинымъ.

Лѣсоводственная статья А. Ростовцева о Пицундской рощѣ (278) даетъ кое-что и фитогеографу. Травянистая растительность не упоминается. Фотографіи рощи изъ *Pinus Pithyusa* Strangw. даютъ довольно хорошее о ней понятіе. Изъ плановъ одинъ (планъ лѣсонасажденій рощи) имѣетъ интересъ для ботаника.

Въ горахъ Сухумскаго округа находится озеро Малая Рица. Оно расположено на днъ провальной долины, на высотъ 1323 м. надъ уровнемъ моря. Морозова-Попова (210) сообщила нъкоторыя свъдънія о пихтово-еловыхъ лъсахъ, окружающихъ озеро.

Нъкоторый интересъ для фитогеографа имъетъ также статья Козлова (140) объ акклиматизаціонныхъ опытахъ Сухумской Садовой и С.-Хоз. опытной станціи.

Возвращаясь къ строго-научнымь фитогеографическимъ работамъ, касающимся западнаго Закавказья, остановимся прежде всего на работъ Сосновскаго (298). Авторъ въ результатъ своего изслъдованія соглашается съ выводомъ Н. Буша, высказаннымъ позднъе и Рикли, что субальпійскіе луга—по существу являются вторичной формаціей, развившейся на мъстъ вырубленнаго лъса, и что верхній предълъ растительности въ Сванетіи, какъ и вообще въ большинствъ мъстностей Кавказа, искусственно пониженъ человъкомъ (рубка, пастьба).

Авторъ выдъляетъ въ особую подпровинцію (правильнѣе, округъ) восточную часть провинціи S. P. Кузнецова, переходную между S. P. и лѣсами вост. Закавказья S. lb. (Сванетію и Рачу). Вліяніе этой лѣсной подпровинціи сказывается и на Верхней Сванетіи и этимъ объясняются различія въ характерѣ лѣсовъ западной и восточной ея части, подмѣченныя авторомь. На приложенной картѣ нанесены высокогорные луга, березняки (Betula pubescens и B. verrueosa), заросли Rhododendron caucasicum, еловые лѣса, пихтово-еловые, еловые съ примѣсью сосны, сосновые (ихъ очень мало), ширсколиственные (смѣшанные, съ преобладаніемъ бука и дуба), березово-осиновые, ольшатники изъ Alnus ineana и A. glutinosa съ ивами. Березово-осиновые лѣса—дериватъ хвойныхъ (временный типъ, возникающій подъ вліяніемъ вырубки и пожаровъ).

Хотя отдъльныя реликтовыя формы, напр. *Primula grandis* Trautv., распространены безразлично, какъ въ зап., такъ и въ вост. Сванетіи, но общій характеръ луговъ свидѣтельствуетъ, что высокогорные луга зап. Сванетіи сравнительно мало отличаются отъ луговъ провинціи **А. W.** Кузнецова, меньше измѣнившихся съ третичнаго времени, чѣмъ луга провинціи **А. М.**, а на лугахъ вост. Сванетіи лежитъ болѣе суровый бореальный отпечатокъ провинціи **А. М.**, растигельность которой слагалась подъ вліяніемъ мощнаго оледенѣнія, опредѣлившаго всю ея растительную физіономію.

Въ честь южной Колхиды пропълъ свою лебединую пъсню Красновъ (161). Его популярный географическій очеркъ, написанный всъмъ извъстнымъ живымъ, образнымъ его языкомъ, ка-

сается гл. обр. Батумскаго округа. Авторъ показалъ, какъ много сдълала русская культура за 40 лътъ обладанія краемъ. Батумское побережье изъ дикой страны превратилось въ сплошной садъ ръдкихъ субтропическихъ растеній. Авторъ даетъ описаніе наиболье интересныхъ культурныхъ участковъ южной Колхиды—Батума съ окрестностями и дътища Краснова—Батумскаго Ботаническаго Сада. Прекрасныя иллюстрацін, и вкоторыя въ краскахъ (по автохромамъ Прокудина-Горскаго) украшаютъ книжку, дающую яркую картину природы и жизни обитагелей края, утраченнаго нами, надыюсь, ненадолго.

О культурф и производствф чая въ западномъ Закавказъф говорить въ своей стать Тимофеевъ (330).

Пахарь (241) выясняеть, какимъ сильнымъ пожарамъ подвергаются цъпнъйшіе еловые (изъ Picea orientalis) льса въ Абастуманскомъ, Кобліанскомъ, Ахалцихскомъ лъсинчествахъ и въ Боржомскомъ имфиіи.

Гамхарашвили (66) сообщаеть о культурь маслины. Это средиземноморское дерево прекрасно растеть въ климатѣ Артвинскаго округа, приближающагося къ климату Средиземноморской области (осадковъ 600 мм., т.-е. въ 4 раза меньше, чъмъ въ Батумѣ).

Сосновскій (299) производиль бот.-геогр. изслідованія въ Ольтинскомъ округъ Карсской области. Въ своемъ интересномъ отчетъ онъ далъ бот.-геогр. карту района, физико-геогр. очеркъ, данныя о населеніи, сельскомъ хозяйствъ, и ботаническій очеркъ, заключающій исторію изслідованія, краткое описаніе растительности высокогорнаго пояса, сосновыхъ лъсовъ, нагорныхъ ксерофитовъ, полынныхъ степей, прибрежной и сорной растительности. Въ концъ дается маршрутное описаніе района.

По Чорохскому краю вздиль П. Сербиновъ (288). Онъ указываетъ нъкоторыя древесныя породы и кустарники, говоритъ о рощахъ Pinus Pinea у с. Наджвін и приводитъ сще мъстонахожденіе ея: на глинистыхъ осыпяхъ недалеко отъ поста Ирса, между Батумомъ и Артвиномъ. Тамъ же, на 42 в. отъ Батума, впервые появляются масличныя деревья, далъе встръчающіяся все чаше и чаше.

Сосновскій (300) написаль интересную работу о процессъ исчезновенія лісовъ въ ближайшихъ окр. Тифлиса. Авторъ приходитъ къ заключенію, что современные зд'ясь немногочисленные островки древесныхъ насажденій являются остатками сплошныхъ лѣсовъ, нѣкогда одѣвавшихъ вершины и склоны горъ, окаймляющихъ правый берегъ Куры. Какіе это были лѣса? Наблюденія около Михета и въ Горійскомъ уѣздѣ убѣждаютъ автора, что дубово-грабинниковыя сообщества (изъ Quercus iberica и Carpinus orientalis) представляютъ вторичное явленіе. Присутствіе одиночныхъ деревьсвъ бука у Тифлиса и произрастаніе на днѣ глубокихъ ушелій такихъ реликтовъ, какъ Smilax excelsa, Periploca graeca и др., заставляютъ предположить, что до культуры окр. Тифлиса были одѣты буковыми лѣсами съ ліанами, обычными для Кахетіи и зап. Закавказья. Ліановые лѣса такого типа можно видѣть, напр., въ окр. Михета, въ мѣстности Натахтары. На сѣверномъ склонѣ Сагурамскаго хребта тоже много реликтовыхъ типовъ. Существовали-ли нѣкогда лѣса и на лѣвомъ берегу Куры? Авторъ оставляеть этотъ вопросъ открыты ъ.

Переходя къ восточной части Кавказскаго перешейка, отмътимъ двѣ статьи лъсничаго Бутаева. Въ одной (31) онъ описываетъ Гунибское плато (т. наз. Верхній Гунибъ) и березовую рощу на немъ. И плато, и рощу (изъ Betula Raddeana, B. verrueosa и В. pubescens) слъдовало-бы превратить въ государственный заповъдникъ. Въ другой статъѣ (32) Бутаевъ описываетъ путь изъ Кумуха въ Гунибъ черезъ Чохъ.

А. Млокосввичъ (207) сдвлала сообщеніе о лѣсѣ Лагодехскаго ущелья, въ 1910 г. обращенномъ въ заповѣдникъ. Упоминаются нѣкоторыя растенія, гл. обр. эндемичныя для этого ущелья (Paeonia Mlokosiewiczi, Leontice S.nirnowi, Primula Juliae Gentiana lagodechiana).

Вороновъ (56) напечаталъ новыя данныя къ распространенію сахкуза (*Pistacia mutica*) въ Закавказьѣ. Въ дополненіе къ монографіи Е. А. Бушъ авторъ сообщаетъ, что онъ встрѣтилъ почти чистые лѣски изъ сахкуза: 1) близъ мѣстности Турагай-тапа Шушинскаго у. по дорогѣ изъ с. Ламберданъ къ ст. Качарлинской Евлахъ-Шушинскаго тракта, 2) выше и ниже ст. Ахтала въ Борчалинскомъ у. Въ Самухѣ (районъ сліянія Куры и Алазани)—крупные сахкузовые лѣса. Лично авторъ видѣлъ большое количество сахкуза выше с. Оджекъ (на границѣ Арешскаго и Елисаветнольскаго у.у.). Рощи паркообразны (не сомкнутыя насажденія). Подлѣсокъ состонтъ изъ *Тататіх Меуегі*, *Т. Ноһепаекегі*, *Paliurus australis* и др.

Гроссгеймъ (89) даетъ краткій очеркъ растительности Араздаянскаго имънія (Садаракской степи и горы Дагны въ Эриванскомъ у.) и схематическую карту растительнаго покрова Араздаянской степи. Мъстность эта занята наносами Аракса. Гора Дагна

находится въ ю.-в. части имънія и возвышается до 550 ф. надъ Араксомъ. Имъются и вулканическіе пески, повидимому, эоловаго происхожденія. Большая часть мъстности занята сообществами солончаковаго типа. Много переходныхъ формацій, въ разныхъ комбинаціяхъ. На пескахъ двъ формаціи: растительность песчаной или ахиллейной степи съ Achillea albicaulis и Noëa spinosissima, и растительность бугристыхъ песковъ, главнымъ растеніемъ которой является Calligonum polygonoides. Горная часть несетъ на съверныхъ склонахъ полынную степь (Artemisia maritima, Salsola verracifera, Stipa Szovitsiana) или заросли нагорныхъ ксерофитовъ. Среди растеній солончаковыхъ и песчаныхъ формацій есть и персидскія растенія. Карта растительнаго покрова схематична и недостаточно наглядна.

# VIII. Сибирь.

#### 1. Флора.

Городковъ (78) напечаталъ списокъ 503 в. сосудистыхъ растеній Ишимскаго у. Тобольской губ.

Дробовъ (103) описаль новые виды рода Agropyron: А. mn-tabile съ разновидностями var. seabrum, var. pilosum и var. glabrum изъ Томской, Иркутской губ., Забайкальской и Якутской обл., А. jaeutense изъ Якутской обл. и А. wiluieum изъ Вилюйскаго окр. Якутской обл. Авторъ возстанавливаетъ два забытыхъ вида Турчанинова: А. boreale (Turez.) Drob. изъ Иркутской губ. и Якутской обл. и А. macronrum (Turez.) Drob. изъ Иркутской губ., Забай-кальской и Якутской обл.

Ганешинъ (69) соединяетъ описанные Сукачевымъ н Дробовымъ виды Elymus caespitosus Sukacz. и E. kokezetavicus Drob. съ видомъ E. juneeus Fisch., считая, что E. juneeus заключаетъ слъдующія формы: типическую, f. (aberratio) glabriuseulus Rgl., var. (morpha) villosus Drob.-E. eaespitosus Sukacz. и двъ коротко-колосковыя аберраціи: f. (aberratio) Alberti (Rgl. pr. sp.) Rosh. и f. (aberratio) kokezetavicus (Drob. pr. sp.) Ganesch.

В. Кузнецовъ (173) впервые нашелъ Glycyrrhiza nralensis Fisch. въ Шадринскомъ у. Пермской губ., въ окр. с. Бъликульскаго, на солонцеватомъ цълинномъ участкъ съ почвой—черноземомъ, сильно засоленнымъ, съ невысокимъ горизонтомъ вскипанія и голыми пятнами съ бъловатымъ налетомъ—выцвътами солей. Луга эти—т. наз. "подсолонки". Новое мъстонахожденіе уральской солодки—крайній с.-з. пунктъ ея распространенія (Сибирь, Средняя Азія, Кума въ Ставроп. губ., Верхнеуральскій и Челябинскій

у.у. Оренбургской губ.). Растеніе это сильно истребляется, т. к. крестьяне выкапывають его и употребляють корни, какъ лакомство.

Въ "Ежегодникъ Тобольскаго Музея" напечатаны списки мховъ, опредъленныхъ Бротерусомъ и собранныхъ Скалозубовымъ бл. города Березова Тобольской губ. (38 видовъ Bryales) (301) и Городковымъ въ бассейнъ р. Съв. Сосвы Березов. у. (80 в. Musci frondosi и 5 Hepaticae) (302).

Въ описаніи пути Чугунова (355) отъ Тобольска до Обдорска упомянуто нъсколько цвътковыхъ растеній.

Шуховъ (371) далъ географическій очеркъ неизслѣдованной мѣстности по р. Казыму въ восточной части Тобольской губ. Собрано 27 цвѣтковыхъ растеній и дается чрезвычайно краткая (2 стр.) характеристика растительности района. Приложена новая карта р. Казыма.

Н. И. Кузпецовъ (188) далъ алфавитный списокъ 436 в. сосудистыхъ растеній, 56 в. мховъ, опредъленныхъ Бротерусомъ, 28 в. лишаевъ, опредъленныхъ частью Мережковскимъ, для Нарымскаго края Томской губ. Въ концѣ имѣется дополнительный списокъ съ указаніемъ мѣстонахожденій 31 в. сосудистыхъ, 24 мховъ и 7 лишаевъ, не вошедшихъ въ текстъ, но собранныхъ въ районѣ.—Въ другой статьѣ (190) авторъ даетъ алфавитный списокъ сосудистыхъ растеній, мховъ, опредѣленныхъ Бротерусомъ, и лишаевъ, опредѣленныхъ частично Еленкинымъ, для средней части Томской губ.

Преображенскій (266) даетъ пѣкоторыя дополненія къ "Флорѣ Алтая" Крылова и критическія замѣчанія относительно нѣкоторыхъ видовъ, приведенныхъ у Крылова, описавшаго (169) два очень красивыхъ новыхъ вида—Saussurea Jadrineewi Kryl. изъ вост. Алтая (по р. Чуѣ, скалы Акъ-бомъ) и Salvia Potanini Kryl. изъ вост. Китая, пров. Се-чуанъ. Оба изображены въ краскахъ.

Л. Савичъ (282-а) приводитъ 14 видовъ лиственныхъ мховъ, собранныхъ на о-въ Уединенія и по берегу залива между мысами Вильда и Штеллинга въ Енисейской губерніи.

Миклашевская (204) обращаетъ вниманіе на обильное произрастаніе *Glycyrrhiza uralensis* въ Минусинскомъ у. Енисейской губ., на правобережной террассъ р. Тубы, праваго притока Енисея.

Ганешинъ (70) опубликовалъ списокъ растеній, собранныхъ имъ и другими лицами, а также указанныхъ въ литературѣ, для Балаганскаго, Нижнеудинскаго и Киренскаго у. у. Иркутской губ., 6 новыхъ разновидностей и формъ, установленныхъ имъ,

повую разновидность *Hieracium*, установленную Цаномъ, новую помъсь ивъ, установленную Лакшевицемъ, и новый видъ-Tragopogon sibiricum Gan. Всего приводится 992 вида (не считая сомнительныхъ). Въ другой стать в (71) Ганешинъ даетъ болве подробное описаніе своего новаго вида. Распространенъ онъ отъ Пермской губ. до Иркутской включительно. Близкій къ нему Т. рогrifolium свойственъ Зап. Европъ. Въ 3-й статьъ (72) тотъ же авторъ помъстилъ списокъ растеній, собранныхъ Н. Мальцевымъ въ 1909 г. въ окр. д. Усть-Осинской въ Балаганскомъ у. Приводится 45 видовъ, изъ нихъ 3 для Иркутской губ. впервые. Кромъ того, Ганешинъ приводитъ нъсколько дополненій и поправокъ къ первой своей работъ (70) и рядъ растеній изъ коллекціи Каневскаго, собранной въ Верхоленскомъ у., при чемъ описываетъ новую форму Astragalus versicolor Pall. f. bifida Ganesch. Еъ началъ работы—краткій curriculum vitae покойнаго Н. И. Мальцева.— Въ 4-й работъ Ганешинъ (73) описываеть уродливую форму Gentiana triflora Pall. f. monstrosa Gan. съ мохового болота около Карама Верхоленскаго у. Пркутской губ. (собр. Александровъ). Авторъ склоненъ считать широкіе листья на ненормальныхъ побѣгахъ, выходящихъ изъ поврежденныхъ частей стебля, за возвратъ къ формъ листьевъ молодого растенія, подобно тому, какъ у видовъ Juniperus съ перекрестно-парными чещуйчатыми листьями появляются иногда на вътвяхъ игольчатые листья, характерные для младенческой стадіи развитія; предположеніе, относительно G. triflora не звучащее убъдительно. Въ концѣ статьи приводится впервые для Иркутской губ. G. Pneumonanthe по экз. Ксенжопольскаго, лежавшимъ въ гербаріи Бот. Музея Академіи Наукъ подъ именемъ G. triflora.

Шрейберъ (368) сообщаеть объ усиленномъ истребленін въ Иркутской губ. красиво цвѣтущихъ Rhododendron dauricum и Rh. chrysanthum. Жители Иркутска истребляютъ эти растенія изъ за красоты цвѣтовъ, а въ деревняхъ ихъ собираютъ массами съ лекарственной цѣлью.

Дробовъ (104) изслѣдовалъ представителей секціи *Ovinai* Fr. рода *Festuca* въ Якутской области. Онъ описалъ новые виды: *F. kolymensis*, *F. pseudosulcata*, *F. lenensis*, *F. auriculata*, *F. jaentica* и 2 новыя разновидности. Дана таблица для опредѣленія 8 якутскихъ видовъ *Festuca* изъ секціи *Ovinae*.

Юринскій (377) даль списокъ 88 видовърастеній, начиная съ Ascolichenes и кончая цвътковыми, собранныхъ Янчевскимъ въ Якутской обл. Новость—-Chrysanthemum sibiricum Turez. f. inter-

medium Jurin. Т. к. латинскаго діагноза авторъ не даетъ, а только русскій, то перевожу этотъ діагнозъ на латинскій языкъ, чтобы его форма не осталась безъ вниманія (nomen nudum): Folia fere *Chr. arctici* L., subrhipidiformia, late-lobulata. Staturâ autem et squamis involucralibus fere non coloratis, anguste brunneo-striatis, pubescentia involucri et caulis partis superioris sparsa, potius *Chr. sibiricum* Turcz. referens.

Въ другой статьъ Юринскій (378) даетъ списокъ растеній гербарія Якутскаго Музея, опредъленныхъ авторомъ, начиная отъ Polypodiaceae и кончая Portulacaceae, всего 214 видовъ. Описаны 3 новыя формы: Pinus sylvestris var. annulata Jur., Salix daphnoides var. pyramidalis Jur. и S. viminalis f. glabra Jur. Русскія названія не всегда удачны, напр. "чаполица гусеницеподобная" (Beckmannia craciformis).

Поплавская (259) описала двъ новыхъ разновидности Agropyron eristatum var. humile Sukacz и Scorzonera austriaca var. curvata Popl.

Намъчена новая разновидность Artemisia frigida var., описаніе которой предоставлено Крашенинникову. Всъ три разновидности изображены на снимкахъ.

Бротерусъ, Кузенева и Прохоровъ (29-а) опубликовали списокъ мховъ изъ Амурской и Якутской областей, собранныхъ Кузеневой и Прохоровымъ и опредъленныхъ Бротерусомъ; только большая часть Sphagnaceae опредълена Линдбергомъ. Перечислено 176 видовъ лиственныхъ мховъ, изъ которыхъ новыми являются: Andreaea amurensis Broth, Rhabdoweisia Кигепечае, Scouleria pulcherrima, Anocetangium amurense, A. contortum, Muican amurense, Helodium amurense. Списку предшествуетъ краткій очеркъ климата воздуха, климата почвъ и растительности района сборовъ, а въ концѣ дана синоптическая таблица распредъленія собранныхъ мховъ по мѣстообитаніямъ. Приложено 7 таблицъ.— Л. Савичъ (282-в) описала новый видъ мха Thuidium Komarovii Lyd. Sav., найденный Комаровымъ въ лѣсахъ, на почвѣ, въ басс. р. Уссури (Даубихе), бл. с. Хомяковки, на р. Угединса.

Комаровъ (154-б) приводить наиболье интересныя и описываеть новыя растенія изъ Южно-Уссурійскаго края, собранныя имъ и другими лицами. Новы: Dryopteris sichotensis, D. austro-ussuriensis, Athyrium idoneum, Alopecurus amurensis, Glyceria paludificans, Carex tasorum, C. Putjatini, C. nikolskensis, C. sutchanensis, Eriocaulon chinorossicum, Polygonatum acuminatifolium, Polygonum limosum, Krascheniunikowia rigida, Gypsophila pacifica, Aconitum Desoulavyi, Draba

cardaminiflora, Sedum ussuriense, Sorbaria rhoifolia, Sium tenue, Ledum hypoleucum, Swertia Tscherskyi, Dracocephalum multicolor, Bidens graveolens, Chrysanthemum Maximoviczii, Cirsium coryletorum и 6 новыхъ разновидностей и формъ. Всего 66 видовъ. Приводится ключъ для опредъленія дальневосточныхъ видовъ рода Philadelphus, составленный Nakai (Воt. Mag. Токуо. Мау. 1915. 29, № 341, р. 63—67).

По исторін флоры Уссурійскаго края даеть матеріаль Кришто фовичь (165). Статья его представляєть результать обработки коллекціи отпечатковъ растеній, собранныхъ Виттенбургомъ по бер. Бухты Бражникова и Д. Мушкетовымъ по р. Песчанкъ. Описываются эти мъстонахожденія и даются ихъ изображенія. Найдены виды Equisetites, Klukia, Onychiopsis, Coniopteris, Cladophlebis, Dioonites, Nilssonia, Podozamites. Ginkyo sibirica, Cyparissidium, Elatocladus, Pityophyllum. Отпечатки относятся къ юрской флоръ.

Чтобы покончить съ отдъломъ "Флоры Снбири", остается еще упомянуть объ упрекъ проф. Кузнецова (182) Н. Бушу вътомъ, что послъдній стступился отъ метода изслъдованія, помощью котораго "долго и хорошо работалъ". Отъ метода естественныхъ ботаническихъ провинцій, однако, Н. Бушъ не отказывался, а намъренъ въ общей части, пока неоконченной, своей работы "Rhoradales "Флоры Сибири и Дальняго Востока" распредълить матеріалъ по естественнымъ провинціямъ. Это очень сблегчено карточками географическаго распространенія, которыя Н. Бушъ даетъ для каждаго вида растенія и на которыя проф. Кузнецовъ не обратилъ вниманія.

#### 2. Растительность.

Начиная съ запада, остановимся прежде всего на цѣломъ рядѣ обстоягельныхъ работъ Городкова. Его "Подзона лиственныхъ лѣсовъ въ предѣлахъ Ишимскаго у. Тобольской губ." представляетъ результатъ очень серьезнаго изслѣдованія. Много описательнаго матеріала, а въ концѣ очень интересныя соображенія автора о причинахъ безлѣсія степей и тундръ. Авторъ, сторонникъ преобладающаго вліянія свойствъ почвы, не огрицаетъ однако опредѣляющаго вліянія климата на почву. На основаніи своихъ изслѣдованій въ полярномъ Ураль, Городковъ находитъ, что климатъ сѣверной Россіи становится постепенно влажнѣе. Повидимому, естественный процессъ облѣсенія степи происходитъ подъ вліяніемъ измѣненія климата въ сторону бо́льшей влажности. Авторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе Крыторъ приходитъ также къ заключенію (стр. 104), что мнѣніе краторъ приходитъ подърження п

лова о надвиганіи степи на лѣсъ нисколько не нарушаетъ правильности воззрѣнія о естественномъ падвиганіи лѣса на степь въ настоящую эпоху, т. к. отступаніе лѣса подъ вліяніемъ культуры произошло въ позднѣйшее время: "необходимо только замѣтить", пишетъ авторъ, "что едва-ли засоленіе почвъ увеличилось изъ-за обсыханія страны послѣ истребленія лѣсовъ, какъ пишетъ Крыловъ"). "Наоборотъ, согласно новѣйшимъ взглядамъ въ почвовѣдѣніи, при этомъ почва должна была заболотиться. Послѣднее обстоятельство и повлекло за собой засоленіе ея во многихъ мѣстахъ высоко поднявшимися солеными грунтовыми водами". Описаны: 1) широколиственные лѣса, гл. обр. березняки, 2) луга, образованные дѣятельностью человѣка, 3) первичные луга, 4) солончаки, 5) хвойные лѣса, 6) рямы и болота, 7) водная и береговая растительность, 8) сорная растительность. Очень хороши фотографіи растительности.

Въ другой стать в (79) Город ковъ пишетъ о своей повздкв на южную границу хвойныхъ лъсовъ въ Тобольской губ. Изложивъ маршрутъ, онъ говоритъ о южной границъ ели и о спорадическомъ распространеніи ели южите границы сплошныхъ урмановъ (елово-пихтово-кедровыхъ лъсовъ). Авторъ остается при своемъ взглядъ, что существование подзоны лиственныхъ лѣсовъ въ западной Сибирской пизменности обусловлено не вліяніемъ человъка, уничтожившаго бывшіе здъсь когда-то хвойные льса, но географическими причинами, а именно ифкоторой (слабой) засоленностью грунтовыхъ водъ, засоленностью, вредной для урманныхъ хвойныхъ, но безвредной для лиственныхъ погодъ. Этимь объясняется, что первые съ юга участки хвойныхъ лѣсовъ на суглинкахъ расположены по склонамъ материковъ въ долину, гдъ дренажъ наиболъе силенъ. Черезъ эти участки авторъ и проводитъ южную границу урманно-болотистой подзоны. Онъ даетъ краткій очеркъ растительности этой подзоны въ предълахъ Туринскаго и отчасти Тюменскаго и Тобольскаго увздовъ. Въ 3-й стать в (80) дается маршрутъ и краткія свъдънія о результатахъ поъздки въ Ляпинскій край Тобольской губ.—Въ 4-й работъ (77) Городковъ предлагаетъ свое дъленіе западно-сибирской низменности на ботанико-географическія области. На приложенной картъ нанесено 9 подзонъ: 3 тундровыхъ-арктическая тундра, типичная тундра и лѣсотундра, 3 таежныхъ-подзова елово-лиственничная, кедрово-болотистая, урманноболотистая, далье подзона лиственных в льсовь, льсостепь и типич-

<sup>1)</sup> Стени зап. части Томской губ., стр. 77.

ная степь. Нанесенъ и маршрутъ автора. Его подзоны не совпадають съ подзонами Крылова, нанесенными по статистическому методу (см. пиже); подзоны Городкова представляются мнъ болъе обоснованными. Въ 5-й статьъ (81) Городковъ сообщаетъ о своихъ интересныхъ наблюденіяхъ надъ распространеніемъ кедра (Pinus sibirica Mayr) при помощи птицъ-ронжи Nucifraga caryocatactes Briss. и Perisoreus infaustus (L.), дълающихъ большіе запасы кедровыхъ сфиянъ на зиму. Авторъ опровергаетъ ходячее мивніе, что кедръ растетъ исключительно на сырыхъ (холодныхъ) лъсныхъ почвахъ. Онъ растетъ прекрасно и на сухихъ пескахъ, и на голыхъ камняхъ, и на сфагновыхъ торфяникахъ гдѣ даетъ описываемую авторомъ f. turfosa Gorodk., достигающую 6-7 м. вышины (выше, чъмъ Pinus sylvestris съ торфяниковъ), съ болъе короткой хвоей и немногочисленными укороченными шишками. Эта форма способна давать придаточные корни, подобно Larix dahurica и Pinus pumila; поэтому можетъ расти на торфяникахъ, но съ близкой къ поверхности мерзлогой и медленнымъ поэтому приростомъ сфагноваго ковра. Быстрый приростъ болъе южныхъ торфяниковъ гибеленъ для кедра, благодаря своему медленному росту не могущаго обогнать быстро нарастающій мохъ F. turfosa изображена на рисункъ и на снимкъ. На фотографіяхъ изображены кедры съ разныхъ мъстообитаній.

Дмитріевъ-Садовниковъ (94) упоминаеть иѣкоторыя растенія для р. Надыма Березовскаго у. Тобольской губ. и отмѣчаетъ позднее расцвѣганіе растеній по этой рѣкѣ, впадающей въ Обскую губу. Онъ-же (95) въ очень краткомъ географическомъ очеркѣ р. Полуя упоминаетъ древесныя породы и даетъ превосходный снимокъ пятинстой тундры праваго берега р. Полуя.

Ивановскій (118) приводить 134 вида цвѣтковыхъ растеній, встрѣчающихся въ посѣвахъ разныхъ хлѣбовъ близъ дер. Абрамовой и (119) на поляхъ дер. Башковой около Тобольска. Самымъ вреднымъ оказывается осотъ Cirsium arvense var. setosum.

Переходя къ Томской губерніи, мы встрѣчаемъ крупную работу Крылова (170) о степяхъ западной ея части. Авторъ дѣлитъ районъ на 3 области: 1) лѣсную, 2) степную и 3) пустынностепную.—Степную дѣлитъ на полосы А) лѣсостепную и Б) безлѣсную лугово-степную. Въ лѣсостепной 3 подзоны: а) дернистолуговая съ черноземовидной почвой; степныхъ формъ до  $40^{\circ}/_{\circ}$ ; б) разнотравно-луговая на черноземѣ; степныхъ формъ  $40-60^{\circ}/_{\circ}$ ; в) ковыльно-типчаковая (кипцовая) на южномъ черноземѣ; степныхъ формъ  $60-80^{\circ}/_{\circ}$ . Въ безлѣсно-лугово-степной зонѣ почва

кашгановая; степныхъ формъ 80— $99^{0}/_{0}$ .—Въ пустынно-степной зонъстепныхъ формъ  $100^{0}/_{0}$ . Такимъ образомъ, когда кончается лѣсостепь Крылова и начинается настоящая степь его, то чернозема: уже нѣтъ, а начинается каштановая зона!

Статистическій методъ изслѣдованія, примѣненный Крыловым то, состоитъ въ томъ, что избирались типичные плакорные участки, на пихъ производилась перепись всѣхъ растеній и вычислялся проценть степныхъ ("степистость") и лѣсныхъ формъ. Подъ степными формами разумѣются растенія, распространенныя въ степной зонѣ и б. ч. не выходящія за ея предѣлы. Лѣсныя—обитатели лѣсной зоны. Однако въ спискахъ Крылова есть довольно много растеній, распространенныхъ и въ лѣсной, и въ степной зонѣ. Ихъ надо было выдѣлить въ особую группу. Таковы напр., Thalictrum minus, Anemone sylvestris, Berteroa incana, Filipendula Ulmaria, Fragaria collina, Sanguisorba officinalis, Vicia Cracca, Lathyrus pratensis, Solidago virga aurea и др. Изъ перечисленныхъ растеній ни одно не заслуживаетъ наименованія степного, а между тѣмъ Berteroa incana и Fragaria collina у Крылова попали въ степняки.

Интересна таблица, гдв сведены данныя о распространеній каждаго вида по зонамъ и подзонамъ, дающія матеріалъ для экологической характеристики каждаго вида. Слѣдуетъ замѣтить, что къ лѣснымъ растеніямъ у Крылова отнесены не только тѣнелюбы, типичные для лѣса, но и растенія, сьойственныя открытымъ мѣстамъ въ лѣсной области.

Отмѣчая интересный факть, что южныя границы лѣсныхъ растеній проходятъ преимущественно вблизи границы лѣсной области и по мѣрѣ приближенія къ пустынно-степной зонѣ число этихъ границъ сокращается, а сѣверныя границы степныхъ формъ, наоборотъ, находятся преимущественно не близъ пустынно-степной зоны, а вблизи лѣсной, авторъ вычерчиваетъ схемы и говоритъ: "видъ кривой, изображающей положеніе сѣверныхъ границъ степныхъ растеній, подкупаетъ на сравненіе ея съ наступающей на берегъ волной". Такое сравненіе согласуется съ высказаннымъ авторомъ "положеніемъ о наступленіи за историческій періодъ¹) степной области на лѣсную".

Дальше Крыловъ разсматриваетъ расгительность сосновыхъ боровъ и говоритъ: "Внъдреніе степного элемента на оголенныя пространства сосновыхъ боровъ, аналогичное прониканію его

<sup>1)</sup> Курсивъ мой. Н. Б.

въ разрѣженные сухіе березовые колки и дубравы, является еще однимъ аргументомъ въ пользу высказаннаго положенія о надвиганіи степной области на лѣсную и едва-ли сторонники противоположнаго взгляда будутъ настаивать на реликтовомъ характерѣ встрѣчающихся въ упомянутыхъ борахъ растеній, а на самые боры смотрѣть, какъ на авангарды наступающаго на степь лѣса».

Нужно замѣтить, что тѣ авторы, которыхъ Крыловъ считаетъ своими противниками, утверждаютъ, что при нормальных г взапьноотношениях, когда человъкъ не вмъшивался и не вмъшивается въ жизнь природы своими вырубками, пастьбой скота и палами, происходило до культуры и происходитъ теперь надвиганіе лъса на степь. Когда же нормальныя взапмоотношенія нарушаются вмъшательствомъ человъка, можетъ происходить и происходить обратный процессь-остепненія містности, бывшей подь лъсомъ. Часть нашихъ съверныхъ луговыхъ степей возникла такимъ образомъ. Никакого противоръчія нътъ. Досадно, что Крыловъ оперируетъ неръдко съ ничего не говорящими сборными названіями растеній, вродъ Euphrasia officinalis, Rhinauthus Crista galli, Stipa pennata, Achillea Millefolium, Taraxacum officinale. Подъ каждымъ такимъ именемъ скрывается цѣлая совокупность видовъ съ различной экологіей и потому такія названія слѣдовало бы отбросить навсегда въ настоящее время, когда центръ тяжести начинаютъ правильно переносить на изученіе экологіи отдѣльныхъ растеній.

Что касается самого статистическаго метода, помощью котораго работаетъ Крыловъ, то онъ возбуждаетъ много нападокъ и совътовъ замънить его методомъ изученія сообществъ—фитосоціологическимъ. Я-же скажу такъ: цълью Крылова было провести извъстныя границы подзонъ и зонъ. Если окажется, что примъненный имъ съ этой цълью методъ далъ въ результатъ върныя границы, то этотъ методъ правиленъ и можетъ употребляться наряду съ фитосоціологическимъ. Къ работъ приложены 3 карты и 7 таблицъ хорошихъ снимковъ растительности.

Въ другой работъ (171) Крыловъ, отвъчая на критику Драницына<sup>1</sup>), защищаетъ высказанную имъ уже раньше гипотезу о наступленіи степи на лъсъ, о проградаціи чернозема и образованіи степей на мъстъ бывшихъ лъсовъ путемъ поселенія степной растительности и измъненія условій почвообразованія. Подробныхъ наблюденій и обстоятельныхъ почвенныхъ изслъдо-

¹) Изв. Докуч. Иочв. Комитета. Годъ 2. 1914. № 2. Стр. 34—93.

Журн. Р. Бот. Общ. **3**. 1918.

ваній въ рукахъ у авгора нѣтъ. Однако теорегически такой процессъ вполнѣ возможенъ и имѣлъ, повидимому, мѣсто не только въ Западной Сибири, но и въ восточной части Европейской Россіи. При нормальныхъ же условіяхъ, вип воздийствія человика, общая тенденція современнаго климатическаго періода—наступаніе тундры на лѣсъ, а лѣса на степь. Въ сухой періодъ, слѣдовавшій за ледниковымъ, отношенія; повидимому, были обратныя.

Въ этомъ вопросъ Таліевъ (328) сталъ на сторону Крылова, совершенно отрицающаго надвиганіе льса на степь, и ръзко обрушивается на Драницына, въ указанной работь полемизирующаго съ Крыловымъ, совершенно не признавая надвиганія степи на льсъ.

Пачоскій (252) въ этомъ вопросъ рекомендуетъ отдълять то, что происходитъ подъ извращающимъ природу вліяніемъ человъка, отъ нормальнаго процесса—облъсенія степи.

Сукачевъ обращаетъ вниманіе (313) на то, что еще въ старой стать в Крылова "Очеркъ растительности Томской губернін" (1898) высказаны были мысли, показывающія, что Крыловъ ясно представлялъ себъ уже тогда идеи фитосоціологіи. Изъ другой статьи того же автора "Тайга съ естественно-исторической точки зрънія" видно то-же самое.

Н. И. Кузнецовъ (188) далъ очеркъ растительности Нарымскаго края. Сначала—общій географическій очеркъ: границы, рельефъ, рѣки, почвы, климатъ (характерно для нашихъ геоботаниковъ, что они климатъ описываютъ послѣ почвы!). Затѣмъ описывается растительность и прежде всего болотныя формаціи. Неоднократныя находки стволовъ деревьевъ, погребенныхъ подъ открытыми моховыми болотами (по мѣстному "галья"), подтверждаютъ указанный уже раньше фактъ существованія лѣса на мѣстѣ настоящей "гальи". Моховыя болота съ сосной—рямы—находятся въ сосѣдствѣ съ гальей. Между сухими гривами и рямами расположены сильно заболоченные, почти чистые, сосновые и смѣшанные лѣса разныхъ типовъ: кедрово-сосновые, сосново-кедрово-березовые и др.

"Согра"—травянистое болото съ высокими кочками, съ разросшимися кустами березъ и ивъ, съ водой между кочками—располагается на заливаемыхъ частяхъ рѣчныхъ долинъ, у озеръпо берегамъ ихъ, т. е. тамъ, гдѣ колеблется уровень поверхностныхъ водъ.

Далѣе описываются лѣса: тайга, боры, березняки съ примѣсью осины, съ подростомъ изъ хвойныхъ, гари, елани (рѣдкіе

березняки съ единичными соснами и съ великолѣпнымъ травянымъ покровомъ), а затѣмъ луга, сорная и водная растительность.

Далѣе слѣдуетъ маршрутное описаніе района и заключеніе о его сельскохозяйственной пригодности. Имѣются при работѣ профили водораздѣловъ, съ указаніемъ распредѣленія по нимъ растительности и почвъ, карта распространенія по району нѣкоторыхъ растеній, заболоченныхъ площадей, дренированныхъ мѣстъ, съ преобладаніемъ тайги надъ болотами, и сосновыхъ боровъ, а также съ нанесеніемъ маршрута. Дается также описаніе почвенныхъ разрѣзовъ, составленное покойнымъ Драницынымъ.

Списки растеній въ тексть безсистемны и потому чрезвычайно затруднительны для пользованія,—неудачный способъ составленія, унаслъдованный авторомъ отъ своего учителя Флерова.

Въ другой стать (189) Кузнецовъ отдъльно разсматриваетъ болота Нарымскаго края. Онъ даетъ описаніе растительности и отчасти строенія болоть въ области лѣвыхъ притоковъ р. Оби—р.р. Чан и Парабели (Васюганское болото и Завасюганье). Описываются открытыя сфагновыя болота — "гальи", образовавшіяся на мѣстѣ бывшихъ лѣсовъ. На нихъ господствуютъ виды *Sphagmam*; есть однако и пятна *Нурпат*овъ.

Рямы—сосново-сфагновыя болота—представляютъ собой тоже заболоченныя лъсныя площади. Согры—травяныя болота съ высокими, до  $1^1/_4$  арш., кочками, съ разбросанными кустами ивъ и березъ. Между кочками, въ застанвающейся водъ,—водная растительность. Между сограми и сфагновыми торфяниками—рядъ переходовъ.

Въ 3-й работъ (190) К узнецовъ описываетъ растительность и почвы въ средней части Томской губ., при чемъ даетъ и здъсь много фактическаго матеріала. Любопытна глава: "Характеристика растительныхъ типовъ, ландшафтовъ и ихъ распредъленіе въ районъ". Интересны возраженія автора противъ гипотезы Крылова о наступаніи степи на лъсъ и проградаціи чернозема. Авторъ говоритъ: "процессъ наступанія лъсовъ, деградаціи почвъ, длительный по самой природъ своей, продолжается и теперь, и современныя картины нашего района находятся въ полномъ соотвътствіи съ теченіемъ его. Это, такъ сказать, основной процессъ но условія и результаты его могутъ быть оцъниваемы только въ геологической перспективъ. А рядомъ съ нимъ идетъ процессъ современный, процессъ замътный по своимъ результатамъ иногда въ перспективъ не сотенъ, а даже десятковъ лътъ. Это—процессъ уничтоженія лъсовъ. Не говорю отступанія, а именно уничтоженія,

т. к. наблюдается, что и въ Барабъ, а тѣмъ болѣе въ нашемъ районѣ, съ уничтоженіемъ лѣсовъ условія не мѣняются въ худшую сторону въ смыслѣ возможности лѣсовозобновленія. Достаточно оставить на нѣсколько лѣтъ въ покоѣ какую-либо залежь, образовавшуюся на мѣстѣ когда-то существовавшаго здѣсь лѣса, какъ лѣсъ опять завоюетъ ее. Слѣд., коренныхъ измѣненій общаго режима съ уничтоженіемъ лѣса не происходитъ, и этотъ процессъ (уничтоженія лѣса, "остепненія" площади) находится въ полномъ подчиненіи у болѣе глубокаго процесса—надвиганія лѣса.

"Интересно вмѣстѣ съ тѣмъ отмѣтить, что съ уничтоженіемъ лѣса, которое наиболѣе интенсивно идетъ въ послѣднія десятилѣтія, не только не наблюдается уменьшенія количества выпадающихъ осадковъ, какъ это нужно было ожидать, а, напротивъ, оно растетъ, и это явленіе характерно почти для всей Сибири 1). Такъ что даже въ исторической перспективѣ, которая подкупаетъ рѣшать вопросъ въ смыслѣ "остепненія", и въ климатѣ мы не находимъ указанія на это "остепненіе", а указанія противоположнаго свойства".

Авторъ говоритъ далѣе, что въ его районѣ, "несмотря на 300-лѣтнее вмѣшательство человѣка, жизнь почвенно-растительнаго покрова и сейчасъ опредѣляется, какъ это, несомнѣнно, было и раньше, суммой и комбинаціей естественно-историческихъ условій, направляющихъ эту жизнь въ сторону продвиженія лѣса, наступанія его, но никакъ не отступанія".

Далъе слъдуетъ систематическое описаніе почвъ съ анализами ихъ, маршрутное описаніе района и заключеніе о сельско-хозяйственной его пригодности. Списки растеній и въ этой работъ безсистемны.

Сапожниковъ (283) далъ живой очеркъ различныхъ біологическихъ приспособленій у высокогорныхъ растеній Алтая и Тянъ-Шаня, съ цѣнными данными объ анатомическомъ строеніи высокогорныхъ растеній (въ русской литературѣ есть лишь небольшая работа Струмпфа по этому вопросу въ "Трудахъ СПБ. Общ. Ест." 29. 1899. Стр. 177—200). На снимкахъ изображены отдѣльныя растенія и формаціи.

Что касается исторіи флоры западной Сибири, то нѣкоторыя данныя о міоценовой флорѣ окр. Томска даетъ статья М. Янишевскаго (389). Эта флора оказалась очень сходной съ міоце-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Вознесенскій и Шостаковичъ. Основныя данныя для изученія климата, стр. 49. — Тюменцевъ. Общіе выводы изъ 37-літнихъ наблюденій вк гор. Томскъ.

новой флорой Киргизской степи. Имъются Taxodium distichum miocenam Heer, Myrica dryandroides Ung., Populus balsamoides Goepp., Juglans acaminata A.Br., J. densinervis Schm., Fagus ef. Antipofi Heer, Liquidambar europaeum A. Br., Diospyros brachysepala A. Br. и др., показывающія, что въ то время флора окр. Томска была очень сходна съ современной флорой атлантическихъ штатовъ С. Америки и Японіи.

По растительности западныхъ Саянъ появилась только одна лъсоводственная статья Бълоусова (41) о соболиной тайгъ р. Кизира. Въ ней имъются нъкоторыя данныя о растительности и почвахъ тайги въ среднемъ и отчасти верхнемъ теченіи Кизира въ Минусинскомъ у. Енисейской губ. Тайга эта пихтово-кедровая;

ели и лиственницы на Кизиръ мало.

Восточныхъ Саянъ касается статейка Криштофовича (167) о загадочномъ отпечаткъ листа граба *Curpinus* sp. съ Мунку-Сардыка.

Шрейберъ (369) приводитъ 11 видовъ сорияковъ озимыхъ посѣвовъ Иркутскаго у. Отмѣчается отсутствіе въ клѣбныхъ посѣ-

вахъ этой мъстности василька Centaurea Cyanus.

Ларинъ (194) даетъ краткій отчетъ о своемъ обслѣдованіи с.-з. побережья Байкала, въ предѣлахъ полуострова Св. Носа и его окрестностей. Изслѣдованіе произведено совмѣстно съ Каневскимъ и Агафоновымъ. Дается маршрутъ и очень краткое описаніе растительности.

Шипчинскій (364) въ рецензіи работы Поплавской "Къ вопросу о вліяніи озера Байкала на окружающую его растительность" (Изв. Акад. Н. 1914. № 2, стр. 133—142) не соглашается на выдѣленіе особой ботанической Байкальской области. По Шипчинской поводомъ къ установленію этой "области", растутъ только по восточному побережью Байкала, въ полосѣ прибоя, гдѣ брызги холодной, очень долго незамерзающей воды озера летятъ на берегь (озеро замерзаетъ часто лишь къ январю).

Проф. Кузнецовъ (183, 184) рецензироваль двѣ работы Поплавской и Сукачева. Онъ также считаетъ непріемлемой особую Прибайкальскую ботаническую провинцію. Долину р. Уды Кузнецовъ соглашается отнести къ своей провинціи St. Dh. и отодвигаетъ с.-з. границу этой провинціи, проводя ее теперь по хребту Уланъ—Бургасы до Верхнеудинска. Границу же между своими лѣсными провинціями западной Сибири (S. S.-W.) и восточной (S. S.-O.) онъ, на основаніи изслѣдованій Сукачева и Поплав-

ской, передвигаетъ теперь на востокъ, проводя ее черезъ устье Ангары къ у. Баргузина.

Поплавская (258) отвъчала на рецензію Шипчинскаго, а Сукачевъ (314) на рецензію Кузнецова. Поплавская защищаєть свое мнѣніе объ охлаждающемь вліяніи Байкала на климать и растительность окружающей мѣстности. Нѣсколько критическихъ замѣчаній Шипчинскаго объ отдѣльныхъ растеніяхътоже встрѣчають ея возраженія. Сукачевъ (314) въ отвѣтѣ Кузнецову говорить, что Поплавская не имѣла ввиду выдѣлить особую Прибайкальскую ботаническую провинцію, а только ботаническій округъ.

Поплавская (259) опубликовала результаты своихъ изслъдованій на съверной окраинъ Селенгинской Дауріи. Давъ общую бот.-географическую характеристику района и историческій обзоръего изслъдованія, она описываетъ отдъльно долину р. Уды и долину р. Итанцы по такому плану: 1) краткій физико-геогр. очеркъ торографія, геологія, климать, почвы); 2) растительность. Въ основу изученія растительности положенъ методъ пробныхъ площадокъ. Въ долинъ Уды авторъ разсматриваетъ травяно-степную растительность, кустарниковую степь (Spiraea thalictroides, Cotoneaster sp., Caragana рудтаеа), лѣсостепь, тайгу, луга и гольцы; въ долинѣ Итанцы—степныя, лѣсныя и луговыя ассоціаціи. Главный выводъ: "Селенгинскія и Удинскія степи Гусино-Удинской долины сходны и между собой и съ съверо-монгольскими степями. Поэтому можно сказать, что, какъ Селенгинскія степи, такъ и Удинскія, представляютъ непосредственное продолженіе съверо-монгольскихъ, оторваннымъ осколкомъ которыхъ являются также Баргузинскія степи", изслъдованныя Короткимъ. На снимкахъ изображены степи. сосновый лъсъ, заросль Pinus pumila, скалы.

Въ другой небольшой стать † Поплавская (260) сообщаетъ о сорной растительности полей и залежей на южномъ побережьи Байкала, близъ Култука. Замътка важная при почти полномъ отсутствіи спеціальныхъ изслъдованій сорной растительности Сибири. Интересно, что Commelina communis, растеніе посъвовъ Приморской области 1), двигается на западъ и наблюдалось авторомъ по жел.-дор. полотну въ Иркутской губ. и Забайкаль ь.

Проф. Кузнецовъ (185) рецензировалъ также статью Смирнова о растительности западной части Акшинскаго у. Забайк. обл. (1914).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) См. Б. Л. Исаченко (129).

Новопокровскій (230) упрекнуль Аболина въ намьренномъ замалчиваніи работъ непосредственныхъ предшественниковъ Аболина по изслъдованію тайги между р.р. Нерчей и Куенгой въ Забайкальъ, именно работъ Новопокровскаго и почвовъда Филатова, данными которыхъ Аболинъ однако широко воспользовался. Аболинъ отвътилъ (2) Новопокровскому ръзко, но недостаточно обоснованно. Онъ говоритъ, что не цитировалъ въ своей работъ также и Миддендорфа, Маака, Кропоткина и др., по данныхъ о его районъ у этихъ авторовъ очень мало и онъ ими не пользовался.

Юринскій (379) сообщиль накоторыя данныя о климата Якутска и фенологическія свѣдѣнія о времени распусканія листьевъ и цвътенія разныхъ растеній.

Въ районъ Якутскъ-Вилюйскъ при очень холодныхъ зимахъ весьма жаркое лѣто. Здѣсь-каштановыя и карбонатно-солончаковыя почвы со стенной растительностью, съ ковылями, тонконогомъ (Poa bulbosa); изъ степного животнаго міра здісь распространенъ сусликъ. Очень интересно, что въ присланныхъ Писареву (257) отсюда 4 образцахъ пшеницы оказались среди съверныхъ формъ совершенно необычныя для съвера Triticum vulgare var. graecum Körn. и карликовыя T. compactum var. crinaceum Körn. и var. Fetisowi Körn. Эти формы воздълываются лишь на югъ, въ Семиръчьъ и Туркестанъ. Нельзя не поставить это въ связь съ приведенными особенностями природы этой мъстности.

Криштофовичъ (166) пишетъ объ очень важной находкѣ, проливающей свъть на исторію флоры Сибири. Найдены "оръхи" Juglans vinerea въ постпліоценовыхъ отложеніяхъ по р. Алдану между устьями р.р. Ман и Бълой. J. cinerea, характерный для пліоцена и постплюцена Европы, растетъ теперь въ атлантическихъ штатахъ С. Америки. Находка свидътельствуетъ, что въ то время климатъ и растительность по Алдану имъли сходство съ современнымъ климатомъ атлантическихъ штатовъ. Кромъ  $J.\ cinerea$ , въ указанныхъ отложеніяхъ найдена еще Picea Wolossowiczi Sukacz., недавно открытая Волосовичемъ подъ 70° с. ш. между р.р. Леной и Яной, на р. Омолоъ, въ 30 в. отъ впаденія ея въ океанъ. Эта ископаемая ель очень близка (если не тождественна) къ американской *Picea Breweriana* Wats., вымирающему реликту, свойственному Орегону и Калифорніи, высотамъ около 7500', близъ верхней границы лѣса.

По Амурской области далъ небольшую статейку о растительности и почвахъ Стояновъ (306). Она содержить краткій очеркъ

растительности, составленный по Комарову, Короткому и Левицкому, а о почвахъ—по Глинкъ, Стратоновичу и Щусеву.

Растительностью Южно-Уссурійскаго края занимались Комаровъ и Булавкина. Комаровъ (154) сообщаетъ сначала выписки изъ старой литературы, дающія, благодаря ея скудости, слабое понятіе о растительности района до его колонизаціи. Затѣмъ даются краткія описанія 27 районовъ, посѣщенныхъ экспедиціей Комарова. Сообщаются нѣкоторыя свѣдѣнія о климатѣ и почвахъ и краткая статистика флоры. Затѣмъ авторъ переходитъ къ формаціямъ; вкратцѣ описываются формаціи морского берега, значительно подробнѣе—лѣсныя. Основной формаціей является смѣшанный хвойно-лиственный лѣсъ. Послѣ пожара въ немъ развивается заросль лещины Corylus heterophylla и Lespedeza bicolor, какъ временный типъ. Подъ ея защитой появляются сѣянцы лиственныхъ породъ, а потомъ и хвойныхъ, и возстановляется смѣшанный лѣсъ.

Далъе описывается въ общихъ чертахъ луговая растительность, перечисляются водныя и болотныя растенія, сообщаются бъглыя наблюденія надъ зарастаніемъ водоемовъ и даются перечни растеній скалъ, каменистыхъ розсыпей, ръчныхъ галечниковъ и отмелей.

Особая глава посвящена сорной растительности. Даны примъры зарастанія брошенныхъ пашенъ. Въ концъ говорится о культурныхъ растеніяхъ района.

Приложеніемъ служитъ статья Булавкиной (30) "Растительность Сучана и острова Путятинъ", дающая краткое описаніе растительности ея района; подробнѣе описаны лѣса.

Исаченко (129) отмътилъ Commelina communis, какъ сорное растеніе, характерное для посъвовъ Приморской области.

Ивашкевичъ (122), давшій очеркъ лѣсовъ восточной гор, ной Маньчжуріи, описаніе типовъ насажденій и условій ихъ жизнине соглашается съ Комаровымъ, что всѣ лѣса Маньчжурін первоначально были хвойными и только подъ вліяніемъ человѣка въ нихъ размножилась лиственная примѣсь, во многихъ случаяхъ вытѣснившая хвойныя породы. Долинный лиственный лѣсъ изъ Ulmus campestris (? Н. Б.), Juglans mandsharica, Acer Mono, Syringa amurensis и дубнякъ южныхъ склоновъ, по автору, всегда были лиственными лѣсами.

## 1. Флора.

Самымъ крупнымъ литературнымъ произведеніемъ по флоръ Туркестана за отчетные три года является книга Б. Федченко, озаглавленная почему то "Растительность Туркестана. Иллюстрированное пособіе для опредъленія растеній, дикорастущихъ въ Туркестанскомъ краѣ и киргизскихъ степяхъ" (337). Слово "растительность совершенно не подходить къ содержанію кпиги. Опредълителемъ она также не является. Только немногіе роды снабжены ключами для опредъленія и описаніями видовъ, именно почти только тъ роды, которые обработаны для "Флоры Азіатской Россіи",редактируемой авторомъ. Остальные представлены голымъ спискомъ видовъ, иногда даже безъ обозначенія распространенія по Туркестану или съ черезчуръ краткимъ обозначенемъ, вродъ, напр., одного слова "Горы". Имфются разныя неточности; пропущены нфкоторыя растенія, напр. Pirus Niedzwetzkiana ((Dick) С. К. Schneid, и др.; новые виды Литвинова, описапные въ последнее время (1908, 1913, 1914), не приняты во вниманіе; пропущена даже Tulipa Bergi Litw. (1902). Рисунками спабжена кпига очень перавномърно: иъкоторые роды богато иллюстрированы, другіе совсѣмъ нѣтъ. Вообще работа представляеть черновикь или предварительный набросокъ. Все же, какъ сводку, ее нужно считать полезной и приходится признать, что нътъ худа безъ добра: если бы авторъ не успълъ опубликовать ее въ 1915 году въ такомъ видъ, то она еще не скоро смогла бы появиться въ севть, благодаря современной общей и типографской разрухъ.

Описывается новый родъ Niedzwedzkia semirelschenskia (впрочемъ, авторъ называетъ его въ первый разъ "Niedzwieckya", а правильнъе всего было-бы писать Niedzwieckia). Видовое названіе очень неуклюже и тоже грамматически неправильно; хоть-бы heptapotamica что-ль назвалъ. Авторъ относитъ это растеніе лишь предположительно къ сем. Pedaliaceae, колеблясь между этимъ семействомъ и Bignoniaceae. Описанъ также новый видъ Gaillonia bucharica В. Fedtsch. et N. Desjat. Другой новый видъ—Arthrophyton acutifolium Minkw., по Литвинову, 1913, не можетъ такъ называться.

Въ началъ книги имъется краткій очеркъ исторіи изслъдованія Туркестана, а въ концъ говорится въ самыхъ общихъ чертахъ, на стр. 785—803, объ общихъ условіяхъ распредъленія растительности и на стр. 804—809 о геологической исторіи флоры.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (286) написалъ очень основательную и хорошо мотивированную рецензію этой работы. Б. Федченко.

Другое изданіе Б. Федченко (338) можно привътствовать безъ всякихъ оговорокъ. Это — гербарій Туркестанской флоры. Вышли выпуски ІІІ и ІV и Schedae къ нимъ. Издано въ этихъдвухъ выпускахъ 50 видовъ. Изъ нихъ наиболѣе интересны: Amygdalus scoparia Spach, Heliotropium bucharicum В. Fedtsch., Triaenophora bucharica В. Fedtsch., Crucianella Sintenisii Bornm., Jurinea Sintenisii Bornm. Внъшность изданія и самихъ растеній вполнъ хороша; можно, развъ, пожелать только болѣе подробныхъ критическихъ замѣтокъ на ярлыкахъ.

Б. Федченко опубликоваль также списокъ сорныхъ растеній Турксстана (337-а), заключающій 481 видъ. Для каждаго вида обозначаются вкратцѣ условія произрастанія и распространеніе по-Туркестану. Иногда указываются разновидности и формы.

В. Бородинъ (28) опубликовалъ черновикъ своихъ путевыхъ замѣтокъ о поѣздкѣ въ горы Туркестана. Онъ приводитъ нѣсколько растеній для окрестностей ледника Щуровскаго и говоритъ объ арчѣ (можжевельникахъ) на пути къ этому леднику огъ Коканда черезъ Ворухъ и перевалъ Джиптыкъ. Совершенно необработано для печати.

Дробовъ (105) привелъ 5 видовъ изъ секцін Ovinae для Акмолинской обл. Изъ нихъ новы: Festuca pseudovina Hack. var. ciliata Drob. и F. Ganeschini Drob.

Дробовъ (106) въ другой работъ описалъ нъскелько новыхъ видовъ для Туркестана: Festuca alaica, Agropyron ferganense, A. alaicum, Calliyonum Litwinowi, Salsola ferganica, S. Korshinskyi, S. arbusculaeformis, Anabasis ferganica. Кромъ того, 16 новыхъ разновидностей.

Онъ-же (107) обработалъ туркестанскіе виды рода *Elymus* пописалъ новые виды: *E. kokezetavicus*. *E. akmolinensis*, *E. kirghisorum* и новую разновидность *E. junceus* Fisch. var. villosus Drob., которые и изображены на рисункахъ.

Козо-Полянскій (151) описаль три новыхь вида изь сем. зонтичныхь: Ferula Sassyr — между Сырь-Дарьей и Ташкентомъ, Oenanthe Fedtschenkoana изъ Кокана и Scandix Fedtschenkoana изъ Закаспійской области (горы Большіе Балханы).

Коровинъ, Культіасовъ и М. Поповъ (155) описали и изобразили цълый рядъ новыхъ видовъ, открытыхъ ими въ Туркестанъ. Описаны: Silene tenerrima M. Pop., S. hissarica M. P., S. bucharica M. P., S. obtusidentata B. Fedtsch. et M. P., S. pugionifolia M. P., Gypsophila Popovi G. Preobr., Glaucium insigne M. P., Crambe Gordjagini Spryg. et M., Pop.. Cleome Gordjagini M. P., C. tomentella M. P., C. Lipskyi M. P., Haplophyllum Alberti-Regelii Korov., H. Badghysi Korov., Reaumuria Badghysi Korov., Paracaryum Emiri M. P., Echinospermum ceratophorum M. P., Onosma albicaule M. P., O. Livanovi M. P., O. macrorhizum M. P., Asperula sordide-rosca M. P., A. albiflora M. P., Pterocephalus fruticulosus Korov., Artemisia Dimoana M. P., Cousinia Badghysi Kultias., C. Sprygini Kult., C. Dimoana Kult. Даны ключи для опредъленія туркестанскихъ Cleome и Haplophyllum. Рисунки довольно примитивны.

Въ другой стать в М. Поповъ (261) привелъ діагнозъ и два рисунка новаго вида Asparagus turkestanicus М. Р. и исправленный діагнозъ Astragalus subbijugus Ledb.

М. Поповъ и Спрыгинъ (262) предлагають исправленный діагнозъ Megacarpaea orbiculata В. Fedtsch. (западный Тянъ-Шань) и дополненія къ діагнозу М. gigantea Rgl. (Памиро-Алай).

Г. Преображенскій (267) описаль новый видь Dianthus tarkestanicus изъ Семиръченской области. Онъ выдавался до сихъ поръ за D. chinensis (D. Seguieri). Тотъ же авторъ (268) описываетъ новый видъ Gypsophila pamirica (G. Gmelini Bge. var. caespitosa Turez.), эндемичный для Памира.

Некрасова (219) въ популярной статъв разсказываетъ о своей повздкв въ Павлодарскій у. Семипалатинской области и приводить ивкоторыя растенія, между прочимь, *Trapa natans* въ старицахъ Иртыша, исчезающее въ Сибири и Туркестанъ растеніе. На одномъ изъ рисунковъ авторъ даетъ снимокъ степи во время цвѣтенія ирисовъ *Iris flavissima* Pall.

Что касается исторіи флоры Туркестана, то новые матеріалы къ третичной флорѣ Тургайской области опубликовали Криштофовичъ и Палибинъ (164). Они описали растительные остатки. собранные Пригоровскимъ, и составили полный списокъ ископаемыхъ растеній третичныхъ отложеній Тургайской области. Въспискѣ между прочимъ имѣются: Salvinia Reussii Ett., Taxodium dubium Heer, Sequoia Langsdorfii Heer, Populus mutabilis Heer, Juglans acuminata A. Br., Myrica dryandroides Ung., Carpinus grandis Ung., Fagus Antipofii Heer, Ficus populina Heer, Liquidambar curopaeum A. Br.. Platanus aceroides (Göpp.) Heer, Zizyphus tiliaefolius Heer и др. Вѣроятно, это остатки аквитанской флоры (верхній олигоценъ или пижній міоценъ), а, можеть быть, и моложе.

#### 2. Растительность.

Гордягинъ (76) опубликовалъ результаты своихъ экскурсій въ 1901 и 1904 г.г. въ Кокчетавскомъ и Атбасарскомъ увздахъ Акмолинской области. Статья его вноситъ дополненія къ его "Матеріаламъ для познанія почвъ и растительности Западной Сибири". Авторъ высказываетъ предположеніе, что торфяниковыя растенія Rhynchospora alba, Potentilla fruticosa и нѣкоторыя лѣсныя растенія, напр. Dryopteris Filix mas, Brachypodium sylvaticum, Spiranthes australis, Ribes diacantha, Medicago platycarpa, а изъ животныхъ маралъ, все виды съ прерывистымъ распространеніемъ, водящіеся въ болѣе восточныхъ частяхъ Сибири, попали въ Кокчетавскій лѣсной районъ раньше, чѣмъ въ концѣ современнаго геологическаго періода образовался почти полный контактъ между лѣсной областью Тобольской губ. и Кокчетавскимъ райономъ: всѣ эти виды либо отсутствуютъ, либо очень рѣдки въ лѣсной области Тобольской губ. Можетъ быть, это было въ ледниковый періодъ?

Соображенія Литвинова<sup>1</sup>) о недавнемъ существованіи дуба въ Кокчетавскомъ районѣ авторъ считаетъ основанными на слишкомъ шаткихъ данныхъ и сохраненіе дуба въ горахъ Кокчетавскаго у. до послѣднихъ столѣтій нашей эры представляется ему совершенно неправдоподобнымъ.

Однако въ восточной части Тургайской области, въ уроч. Кара-Джаръ на р. Джиланчикъ, въ песлътретичныхъ террасовыхъ отложеніяхъ найденъ кусокъ лёссовиднаго суглинка съ сохранившимся на его поверхности обрывкомъ кутикулы и сътью жилокъ листа, повидимому, дуба *Quercus Robur*. Объ этомъ намъ сообщаетъ (167-б) Криштофовичъ.

Ботанико-географическій очеркъ средней части Акмолинской области далъ Ганешинъ (70-а). Сначала сообщается маршрутъ автора съ перечисленіемъ растеній, собранныхъ въ разныхъ пунктахъ, затѣмъ дается краткая характеристика изслѣдованнаго района, который дѣлится на 3 "подрайона": 1) восточный—Озерно-Куланутмесскій, 2) средній—Кургальджино-Денгизской впадины и 3) югозападный—Терсаккано-Улутавской горной системы. Далѣе вкратцѣ описывается растительность этихъ трехъ "подрайоновъ". Приложено нѣсколько хорошихъ снимковъ растительности и ландшафтныхъ, а также маршрутная карта.

<sup>1)</sup> Д. И. Литвиновъ. Киргизское преданіе о произрастаніи дуба въ Акмозинской области. — Тр. Бот. Муз. Ак. Н. Вын. 11. 1904. Стр. 48—57.

Фонъ-Кноррингъ (139) дала бот.-геогр. очеркъ Наманганскаго у. Вкратцѣ характеризуются общія физ.-геогр. условія уѣзда. Затѣмъ дается описаніе растительности по районамъ: равнины, низкія предгорія (адыры), высокія предгорія, горная область. Много интересныхъ фактовъ, хорошіе снимки растительности. Въ концѣ синоптическій сводный списокъ растеній, собранныхъ авторомъ и нѣкоторыми изъ прежнихъ собирателей, расположенный по формаціямъ, безъ указанія мѣстонахожденій, что, впрочемъ, дается въ спискахъ, помѣщенныхъ въ текстѣ. Эти списки безсистемны, какъ у Флерова въ его "Окской флорѣ"; нерѣдко виды того же рода помѣщены въ разныхъ мѣстахъ списка. На карту напесено распредѣленіе типовъ растительности.

Фонъ-Минквицъ (205) описываетъ растительность Кокандскаго у. Ферганской области. Сначала говорится о географическомъ положеніи, рельефъ, геологическомъ строеніи, климатъ, почвахъ, культурныхъ оазисахъ, затъмъ дается описаніе района сслончаковыхъ и песчаныхъ пустынь, при чемъ приводятся записи пробныхъ площадокъ по формаціямъ. То-же дізлается даліве для предгорій. Затъмъ описываются экскурсін по горамъ, на которыхъ различаются три пояса растительности: поясъ злаковыхъ и злаковокустарниковыхъ степей, поясъ арчеьыхъ лъсовъ и поясъ высокогорной растительности. Далъе приводится списокъ около 860 в. растеній сбора автора и ніжоторыхъ чужихъ (Б. Федченко, Берга, Вернера, В. Бородина). Списокъ имъетъ видъ синоптической таблицы и содержить указанія распространенія растеній по поясамъ и по формаціямъ. На карту панесены типы растительности. Изъ снимковъ наиболъе интересенъ 12-й, изображающій дорогу въ арчевомъ лъсу.

М. Поповъ (261) далъ бот.-геогр. очеркъ горъ Султанъ-Уизъ-дагъ въ Кызылъ-Кумахъ. Растенія этихъ горъ авторъ распредъяветъ въ 5 экологическихъ группъ: 1) песчаныхъ 35 в., 2) песчано-каменистыхъ пустынь 63 в., 3) солончаковыхъ 10, 4) скалистыхъ 9, 5) сорныхъ 4 вида.

Титовъ (331) написаль предварительный отчеть о результатахъ изслъдованія растительности Върненскаго у. Семиръченской области. Онъ сообщаеть о растительныхъ формаціяхъ у. въ связи съ почвами. Описываются формаціи: сърополынная (преобладаеть Artemisia maritima), полынно-ковыльная (та-же A. mar. + Stipa capillata var. coronata), ковыльно-типчаковая (St. cap. + Festuca sulcata), разнотравные степные луга, лъса (осиновые, еловые изъ Picea Sehrenkiana), высокогорныя формаціи. Въ равнинной части

увзда, кромв свро-полынной формаціи, есть пески и солончаки и переходы отъ твхъ и другихъ къ сврополынной формаціи, а также болотистыя лужайки и заросли камыша Scirpus lacustris и тростника Phragmites communis.

Въ Върненскомъ уъздъ работалъ также Аболинъ. Въ одной изъ своихъ статей (2-а) онъ даетъ краткое и популярное описаніе западной части уъзда по зонамъ, которыхъ онъ различаетъ 5: 1) полынно-степная (раздъляется на поясъ чистыхъ полынныхъ степей и поясъ злаково-полынныхъ степей), 2) злаково-степная (поясъ типчаковыхъ степей и поясъ ковыльныхъ степей), 3) разнотравно-степная (поясъ ковыльно-разнотравной степи и поясъ кустарниково-разнотравной степи), 4) лъсная или луговая (лиственный поясъ 850—1200 саж. и хвойный поясъ 1200—1400 саж. надъ ур. м.), 5) высокогорная зона ("альпійскій" поясъ 1400—1600 саж. и ледниковый или снъговой поясъ выше 1600 саж. надъ ур. м.). Въ другой статьъ (2-б) Аболинъ намьчаетъ почвенно-ботаническіе районы въ восточной части Върненскаго уъзда.

Въ фармацевтической статъъ Свирловскаго (285) между прочимъ описывается экскурсія автора въ Малое Джергесское ущелье, въ 25 в. отъ Пржевальска, въ съверныхъ предгорьяхъ Терской-Алагау. Приводится нъсколько расгеній, болъе подробно

Aconitum tianschanicum Lipsky.

Пельцъ (253) сообщаетъ о въковыхъ туйяхъ Самаркандской области, а Некрасова (220) объ уголкъ Туркестана въ Московской губ. Она описываетъ садъ въ имъніи Ольгино Можайскаго у., принадлежащемъ О. А. Федченко. О. А. культивируетъ тамъ на открытомъ воздухъ *Eremurus*'ы, приносящіе съмена, и много другихъ растеній Туркестана, Кавказа, Крыма и Дальняго Востока. Нъкоторыя растенія, особенно эремурусы, изображены на двухъснимкахъ.

# Списокъ работъ, статей и важнъйшихъ рецензій по фитогеографіи Россіи за 1915—1917 г.г.

- Аболинъ, Р. И. Болотния форми Pinus sylvestris L. (съ 5 рис.).—Тр. Б. М. Ав. Н. 14 1915, 62—81.
- 2. Аболинъ, Р. Отвътъ И. В. Новопокровском у.—Въсги. Р. Фл. 3, 1. 1917. 35—36.
- 2a. Западная часть Вѣрненскаго у. въ почв.-бот, и с.-хоз, отношенів. Семирѣчье, 1916. № 12. Декабрь. 299—307.
- 26. Ночв.-бот. районы восточной части Вфриенскаго у. въ связи съ очередной агрономической работой.—Семирфчье. 2, 1. 1916. 90—95 и 2, 5. 119—122.
- 2в. Алексенко, М. А. Мхи.—По окрестностямь Харькова. Подъ ред. В. М. Ари од в д в. 1916. 33—40, съ рис. 6—8.
- 3. Алекевевь. Е. В. Изъ жизни явса Беловежской пущи.—Изв. Лесп. Отд. Кіев. Общ. С. Х. 2, 2. 1916. 53—74; 2, 3. 25—32. Обувиъ мивній по этому докладу. Тамъ-же. 75—76.
- Временно-случайныя формы лісоводственных тиновы насажденій.—Пав. Лісн. Отд. Кієв. О-ва С. Х. 2, 3, 1916. 23—58.
- Алехинъ, В. Послединя 30 детъ въ изследования Тамбовской флори.—Сбори, посвящ. Тим и рязев у. 1916. 282—304.
- Замѣтки по флорѣ Екатеринославской губернін.—Вѣсти. Р. Фл. 2, 1. 1916.
   13—26.
- 7. Растительность луговъ р. Цин и шижияго теченія р. Мокши. Предв. отч. бот. изслед. дуговъ Тамбовской губ.—Тамбовъ. 1916. 1—36.
- ъ. Введение во флору Тамбовской губернін. Изд. Тамб. Губ. Земетва. 1915.
- 9. Но новоду статьи г. Спрыгина: "Повая работа изъ обдаети съверныхъ степей".—Въсти. Р. Фл. 2, 3, 1916, 164—169.
- 9а. Тины русскихъ степей.—Изв. Б. С. И. Вел. 1915. №№ 3—4.
- 10. Андреевъ, В. Н. О сезопномъ полвморфизмѣ Euphrasia brecipila s. l. (Съ 4 числ. табл. и 1 графикой). Предв. сообщ.—Вѣсти. Р. Фл. 3, 2—3, 1917 93—114.
- 11. ТАниенмовъ, С. Картины Кавказа. Очерки и путеводители по Сванетін и Теберді. 164 стр., съ 30 рис. и картой.—Нзд. Т-ва "Задруга" М. 1915..
- 12. Ануфрієвъ, Г. И. Сѣпокосныя угодья юго-восточной части Новоржевскаго уѣзда (Псковек, губ.).—Мат. по организ. и культ. кормов. площ. 11. 1915. Стр. 1—104, 8 снимковъ и 8 схемъ.
- 12. Важановъ, С. Наблюденія падъ сорной растительностью въ 1913 г. на Бузулукскомъ опытномъ пол'в и въ его окрестностяхъ (Самарск. губ.).—Тр. Бюро ир. бот. 8, 3, 1915, 276—293.
- 14. Батыренко, В. Г. Обсябдованіе сорной растительности на Ждановскомъ опытномъ пояб, въ Екатеринославской губ.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 11. 1916. 597—634.
- Беккеръ, В. Фіалковия (Violacece).—Б. Федченко "Флора Азіат. Россін". 8. 1915. 1—106.

- Бергъ-Загинцъ, Ф. Г., графъ. Замътки о нъкоторихъ біологическихъ особенвостяхъ люцерни и осота.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 7. 1916. 353—357.
- О вліяній орошенія и затонленія на развитіє луговой растительности в о значеній температуры орошающей воды. Тамъ же. 8, 1915. 909--928.
- Ветверъ, Р. Г. Југовня форми льна слабительнаго—Linum cotharticum L. в ихъ въроятное происхождение. Предв. сообщение.—Въсти. Р. Фл. 3, 1, 1917. 17—35.
- 19. О засоряющихъ озимне и провие посёвы воробейникахъ (Lithospermum arvense L.).—Тр. Бюро пр. бот. 10, 2, 1917, 203—219.
- 20. **Вибиковъ**, **П. В.** Къ вопросу о вліяній осумки на приростъ древесины на болотахъ.—Вѣсти. Торф. Дѣла. 3, 1. 1916. 24—49, фр. рез. 49—50, 7 рис.
- Билеръ, Р. Р. Влідніе подл'яска на приростъ деревьевъ.—Изв. и Тр. С. Х. отд. Рижск. Полит. Инст. 3, 1, 1916, 3--61.
- 22. Благовъщенскій, В. А. О растительных сообществахъ Домодідовскаго дзалежнаго- поля въ связи съ почвенными тинами.—Вісти. Р. Фл. 2, 4. 1916. 241—241.
- 23. Когачевъ, В. в. Шишкина, А. И. Фауна и флора соленосныхъ отложеній Русской Арменіи.—Зап. Кавк. Муз. Сер. А. № 2. 1915. 1—76. 1 табл., 20 рис. Къ растеніямъ относятся рис. 11—20.
- 24. Богославлевичъ, П. О сорио-полевой расгительности села Завадовки, Сквирекаго v. Кіевской губ.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 8, 1216, 399—425.
- 25. Болотовъ, А. О ибкоторихъ ръдно встръчающихся растеніяхъ Московской флори.—Тамъ же 10, 5, 1917, 415—419.
- I. Сорная растительность на посъвахъ овен и ржи земельнаго участка Моск. областной оп. станціи въ 1915 г. П. Фитофенологическія наблюденія на Моск. обл. оп. станція въ 1915 в 1916 г.г.—Моск. обл. с.-х. он. станція. М. 1917. 1—87.
- 26а. Залежная и степная растительность Новоузенскаго у. Самарской губ.—Изв. Моск. С.-Х. Инст. 21, 1, 1915, 205—274, съ 4 черт., 10 діагр. и 5 табл. въ краскахъ.
- Вордзиловскій, Къфлорф Кавкаса.—Зап. Кіев. О. Е. 25, 1915. 65—132, съ 4 табл. и 5 рис.
- 28. Вородинъ, В. Ботаническая побъдка въ горы Туркестанскаго хребта къ ледпику Щуровскаго ("Мус-хана").—Изв. Б. С. И. Вед. 15, 5—6. 1915. 620—645. Съ 1 схемой и 4 симмками горъ.
- Бржевнцкій, М. Къ вопросу о степени размноженія Sonchus arvensis L. п Cirsium arvense Scop. отръзками корней.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 5, 1916. 426—432.
- 29а. Бротерусъ В., Кузенева О., Прохоровъ Н. Списокъ мховъ изъ Амурской и Якутской областей (съ 7 табл.).—Тр. В. М. Ак. И. 16. 1916. 1—71.
- Булавкина, А. А. Растительность Сучана в острова Путятинь въ Южно-Уссурійскомъ краф.—Тр. почв. бот. экспед. Пересел. Упр. И. Бот. Изсл. 1913 г. Вин. 2. 1917. 217—271.
- Бутаевъ, Д. Б. Верхий Гуниот и Гуниоская березовая роща.—Изв. Кавк. Отд. Р. Г. О. 24, 2. 1916, 198—221.
- Вутаевъ, Д. Б. Дорога във Кумуха въ Гунибъ черезъ Чохъ.—Изв. Кавк. Отд. Р. Г. О. 23, 3, 1915 (1916), 282—300.
- 33. Бухгольцъ, Ф. В. Гербарій. Списокъ свменных и высшихъ споровыхъ растеній ест.-ист. коллекц. гр. Е. П. Шереметевой въ с. Михайловскомъ Моск. губ. 3-е изд., испр. и доп. Е. Лапде. 1917. 1—73.

- Вушъ, Е. Ericaceae (дисти 1—5) въ "Флора Спопри и Дальняго Востека".
   Вин. 2, 1915, 1—80. Съ 2 табл. въ краскахъ и мног. рис. и геогр. карточками въ текств.
- Вушъ, Н. Ботаника. Отчеты о дъятельности фитогеографическаго семпнарія.— Игр. В. Женскіе Курси за 1913—1914 г. И. 1915. 97—98; за 1914—1915 г. И. 1916 г. и за 1915—1916 г. И. 1917.
- Общій курст ботаники. Систематика растеній. Съ 456 рис. и 2 табл. въ краскахъ. И. 1915. П.д. Деврісна. 52 г стр.
- Тлавитки термини флористической фитогеографія.—Журп. Р. Бот. О ы. 2, 1—2, 1917 (1918), 19—21.
- Craciferae (меты 12 17) въ "Флора Спопри и Дальняго Востока". Вън. 2.
   И. 1915, 177—272. Съ 1 табл. въ краскахъ, мног. рис. и геогр. карточками въ текстъ.
- Цънныя деревья Кавказа. Мат. цій пауч. ест. процав. сп.ть Россій. 16, 1917.
   1—18 съ 3 рис.
- Къ ботанической картъ западной половины съвернаго склона Бавказа.—Изв. Р. Г. О. 51 5, 1915 323—339, съ картой въ краскахъ.
- 40a. И. Н. Бородинь (По поводу 50-явтія научной двягельности).—Иля. Геогр. Общ. 53, 1917 (1918), 167- 170. Съ портретомъ.
- **41. Бѣлоусовъ. В.** Соболиная тайга р. Кизира. Лъси. Жури, **47**, 7—5, 1917, 418—450.
- **42. Василенскій.** А. Профессора А. И. И різ с по вад, его жизнь и труди. Русев, субтрон. **8**, 4 -2, 1915, 21-27 и 3 -4, 28-41.
- Носавднія работи проф. А. И. К р а с н о в а. ихъ значеніе и виводы.— Русск, субтрон. 8, 5—9, 1915. 1—10.
- **43а. Вернадскій, В. И.** Памяти проф. А. П. Б р а с п о в а. Природа, 1916, Октябрь, 1177—1154, съ портр.
- Вершковскій, В. Н. Флора Остерскаго убрам Чершповской губ. Варш. Упив. Изв. 1915.
- 45. О різдкихъ растеніяхь Остерскаго у. Черинговской губ. Козелець. 1916.
- О искоторых в растеніях в, с эбранных в в области несковь и леста. Остерскаго у Черниговской туб. — Варш, Унив, Ила. 1915.
- Растительность среднихъ и легкихъ суглинковъ (съ 1 табл. и картой).—Раб. Бот. Каб. Варш. Уинв. П 1916, 112 стр.
- Растительность строкоричневыхъ среднихъ суглинковъ.—-Ирот. О. Е. Варш. Унив. 1915.
- Вильямев, В. Р. Типы болоть съ точки аржий почвообразовательнаго процесса.—Мат. по орг. и культ корм. илощади. 13, 1915. 69—89. Съ 4 схемами
- **49а.** Почвов'вданіе. М. 1916. Под. студ. М. С.-Х. Инст. 1—231.
- Виноградовъ. Къ вопросу о строенія и происхожденіи крэтовинъ. Бюлл. о вредителяхъ с, хоз. и м'врахъ борьбы съ пими. 1915.
- Вольфъ, Э. Л. Наблюденія надъ морозостойкостью деревянистыхъ растен.—Тр. Бюро пр. бот. 10, 1, 1917, 11—156. Съ 4 рис.
- **52.** Вороновъ, Ю. О кавказекихъ формахъ р. *Trapa* Linn. (Съ 1 рис.).—Пэд. Кавк. Отд. Р. Г. О. 10, 4, 1917. 331—334.
- 52а. По новоду аджарскаго пирамидальнаго бука (Fagus pyramidalis Litw.).— Изв. Кавказек. Муз. 10, 1. 1916. 94—96.
- 526. О заноснихъ растеніяхъ Кавказской флори. Т.-же 96-100.
- 52в. Ципзерлингъ Ю. Д. О субальнійской *Spiraea hypericifelia* (L.) на Кавказь и Эльбурсь.—Изв. Кавк. Муз. 10, 3, 1916, 270. Рец.

- 53. Вороновъ, Юр. Новий видь касатика (Iris Linn.) изъ южнаго Закавказъя.—Изв. Кави. Муз. 9, 1. 1915. 33—35.
- 54. Новыя данныя къ флорі: Кавказа, Contributiones novae ad floram Caucasi. II.— Въсти. Тифл. Б. С. 11, 36. 1915. 28—41. Съ табл. въ краскахъ.
- 55. Что такое Valerianella Huetii Boiss.?—Нзв. Кавк. Муз. 9, 1. 1915. 57-58.
- 56. Новия данния къ распространенію "сахкуза" (*Pistacia mutica* F. et Mey. въ Закавказьъ.—Т.-же. 56—57.
- 56л. Бушл Н. А. Къ ботанической картъ западной половини съвернаго склона Кавказа (съ 1 картою). Изв. Кавк. Муз. 10, 3. 1916. 264—267.
- 57. Вотчаль, Е. Ф. О вліяній физических свойствь среди, окружающей корневую систему, на развитіе растенія. І. Вліяніе степени измельченія и комковатости. Прот. Кієв. О. Е.: 1915. (1916). 37—50, съ 3 рис.
- 58. Вульфъ, Е. В. Матеріали для біографія Хр. Стевена, І. Инсьма Хр. Стевена къ Маршаллу Биберштейну. 1800—1826 г. Съ портретомъ Стевена.—Вѣстн. Р. Фл. 3, 1. 1917. 55—77.
- 59. Кримско-кавказскіе види рода *Veronica* и значеніе ихъ для исторіи флорк Кавказа.—Тр. Тифл. Б. С. 15. 1915, 180 стр. І—XII картъ.
- 59а. Новые для флоры Кавказскаго края виды р.р. Verbascum и Celsia и предварительныя таблицы для опредёленія крымско-кавказских видовь этихь родовь. (Сь табл. IV—VIII).—Изв. Кавк. Муз. 11. 1917. 19 стр.
- 60. Белладонна Atropa Belladonna L., ея географическое распространеніе и задачи культуры въ Крыму. Съ 2 рис. и 1 картой въ текстъ. Е. В. Вульфъ, В. Н. Любименко, Г. А. Плотницкій и Э. А. Альбрехтъ. Белладонна, Atropa Belladonna L. Подъ ред. проф. Н. И. Кузнецова. Ялта. 1917.
- 60a. Распространеніе белладоння Atropa Belladonna I., вы крымскихы лісахы. (Предв. сообщ.).—Зан. Крымск. О. Е. 6, 1916. 7 стр. Симферополь.
- 61. Серебровскій, А. Къ вопросу о безлѣсін Крымской Яйлы. Ест. п Геогр. № 10. 1913. 70 стр.—Вѣстп. Р. Фл. 1, 4. 1915. 215—218.
- 62. Высоцкій. Г. Н. Ергені. Культурно-фитологическій очеркъ.—Тр. Бюро пр. бот. 8, 10—11. 1915. 1113—1418; фр. рез. 1419—1436. Со многими фототии., цинкогр. и рис. въ текстъ.
- 63. У окна вагона. Наблюденія и размышленія. Тр. Бюро пр. бот. 10, 2. 1917. 220—247. Съ 8 сипмками.
- О заросляхъ валеріаны въ нъкоторыхъ степныхъ льсинчествахъ.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 11. 1916. 635—636.
- 65. О степномъ лѣсоразведеній и степномъ лѣсоў стройствѣ. Докладъ.— Нзв. Лѣсн. Отд. Кіев. О-ва С. Х. 2, 1. 1916. 1—16. Съ 4 табл. 2, 2. 11—25. Съ 3 табл. 2, 3. 11—24. Съ 2 табл.
- **66.** Гамхарашвили, **Г.** Объ артвинскихъ масличныхъ садахъ.—Русск. субтрон. **8**, 8-9, 1915, 30-36.
- 67. Ганешинъ, С. С. Сезонныя расы *Медатругит петогозит* L.—Тр. В. М. Ак. Наукъ. 16. 1916. 120—126. Съ 3 табл. рис.
- 68. Списокъ растеній, собр. въ окр. "Островковъ" на р. Невѣ.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 9. 1916. 479—538. Съ карточкой.
- 69. Циклъ формъ *Elymus junceus* Fisch. и ихъ таксономическое значеніе.—Тр. Б. М. Ак. Наукъ. 16. 1916. 98—104.
- 70. Матеріали къ флорѣ Балаганскаго, Нижнеудинскаго и Киренскаго уѣздовъ Иркутской губериін.—Тр. Б. М. Ак. Наукъ. 13. 1915. 1—299.

- Ботанико географическій очеркъ средней части Акмолинской области.—Тр. почв.-бот. эксп. Перессл. упр. Ч. П. Бот. изслёд. 1914 г. Вып. 1. 1917. 1—57. Съ 16 снимками и 1 картой маршрута С. С. Ганелина и В. Ф. Семенова.
- Tragopogon sibiricum mihi, его географическое распространеніе и отличія отъ
   Т. porrifolium L. Съ 1 таба, рис. и геогр. карточкой въ текстъ.—Тр. Б. М.
   Ак. Наукъ. 16. 1916, 127—132.
- 72. Матеріали из флоръ Пркутской губерцін.—Тамъ-же. 145-152.
- О тератологическомъ измѣненін Gentiana triflora Pall.—Тоже, 105—111. Ст. 2 табя.
- Генкель. Г. Проф. Андрей Николаевичъ К расповъ. (Изъ восноминаній о покойномъ). – Ест. и Геогр. 1915. № 1. Стр. 36—45. Съ портр.
- 74а. Гербарій растеній, засоряющихъ посіви. Изд. Музея нагл. нособій по школьн. с.-х. образ. Моск. О-ва С. Х. Рецензія въ Вісти. Р. фл. 2, 1, 1916. 67—69.
- 746. Гершановичъ, Л. Лѣсное хозяйство. (Олонецкой губ.).—Изв. О-ва изуч. Олон. губ. 7, 1—2, 1916. 25—35.
- 74в. Гоби, Хр. Обоарвніе системы растеній. Съ 5 графическими таблицами.—Бот. Зап. (Scripta Botanica). 30. 1916. ПІ—ХІV+63.
- Говорковъ. Н. М. Лекарственныя растенія Кубанской области. (Свѣдѣнія по сбору и культурѣ валеріани, белладонни, дурмана, шалфея и ромашки).—Вѣсти. Кубанск. О-ва С. Х. 1917. 6—7. Стр. 159—168.
- Гордягинъ, А. Къ флорк Акмолинской области.— Ежет. Тоб. Муз. 25, 27, 1916
   1—56.
- Городковъ. В. Н. Опыть діленія Западно-Сибирской пизменности на ботавикогеографическія области. Тамь-же. 1—56. Сь картой.
- Нодзона лиственныхъ лѣсовъ въ предѣдахъ Ишимскаго у. Тобольской губ.—Тр. почв.-бот. экси. Пересел. Упр. Ч. И. Бот. изслѣд. 1912 г. Вип. 2. 1915 г. 200. 11 габл. цянкографій и карта.
- Повадка на южную границу хвойнихъ лесовь въ Тобольской губ. Предв. сообщ.—Пав. Ак. Наукъ. 10, 1916, 1667—1674.
- Краткій отчеть о совершенной вь 1915 г. пофадкѣ въ Лянинскій край Тобольской губ.—Изв. Ак. Изукъ. 6 серія. № 2, 1916, 91—94.
- 81. Наблюденія надъ жизнью кедра (Pinus sibirica Mayr) въ Западной Сибпри.— Тр. Б. М. Ак. Н. 16. 1916. 153—172. Съ 2 табл. фототиній и 2 рис. въ текстъ.
- Григорьевъ, А. "Общество изследователей Волини" за 15 леть своего существованія.—Природа, 1916. Апрель, 519—528.
- 816. Григорьевъ. М. П. () работахъ экспедицін Владимірскаго Губ. Земства по наученію дуговъ въ 1913 году.—Мат. по орган. и культ. корм. площ. 13. 1915. 90—124, съ 10 спимками.
- 82. Гриневецкій, В. Dioscorenceae.—Н. Кузнецовь, Н. Бушь, А. Өомпнь "Матеріали для Флори Кавказа". 44. 1916. 18—32.
- 83. Громова, Т. Опредѣлитель видовъ и разновидностей рода Lotus (дядвенца), встрѣчающихся въ Европ. Россіи и на Кавказѣ, и схема ихъ распространенія.— Тр. Бюро пр. бот. 8, 9. 1915. 1025—1058.
- 84. Гроссгеймъ, А. А. Интересный случай уродинвости у Sedum glaucum W. К.— Въсти. Тифл. Б. Сада. 11, 37. 1915. 80—83. Съ 1 табл. рис.
- 85. Къ систематикъ врымско-кавказскихъ Crassulaceae. Sedum obtusifolium С. А. М. и Sedum gemmiferum Woron. Т.-же. 11, 36. 1915. 21—27. Съ 1 табл. рис.

- 86. Къ систематикъ кримско-кавказскихъ *Crassulaceae*. Новие види *Sedum* съ Кавказа.—Т.-же. 11. 38—39, 1915, 171—174.
- Замътка о нъкоторыхъ новихъ для Кавказа видахъ. Т.-же. 12, 1 2. 1916.
   40—11.
- 88. Замътки о флоръ Колхиди.—Т.-же. 11, 37. 1915. 81—87.
- Очеркъ растительности Аразданискаго имѣнія (Садаракской степи и горы Дагиы въ Эриванскомъ уѣздѣ). Тифлисъ. 1915. 19 стр. и схем. карта.
- Делоне, Л. Сравнительно каріологическое взел'ядованіе н'яскольких видовъ-Muscari Mill. (Съ 1 табл.).—Зан. Кіев. О-ва Е. 25, 1. 1915. 33—64.
- Дильеъ. А. Ботаническая географія. Прилож. 16-е къ Тр. Бюро пр. бот. 1916.
   138 стр.
- Дингельштедтъ, Ф. и Котловъ, В. Отчеть о дѣятельности студенческаго кружка Ботанической Географіи при Петрогр. Лѣсномъ Институтѣ за 1910— 1916 г.г. – Лѣсн. Ж. 47, 7—8. 1917. 182—192.
- Дингельштедтъ, Ф. Матеріалы для бот.-геогр. изученія Нетрозаводскаго увада.— Изв. О-ва изуч. Оловецкой губ. 6. 1915. № 5—8, 25 стр., съ 5 рис.
- 93a. Луга бассейна ръки Свири. (Изслъдованія лікта 1913 года). Отчеть Д-ту Земледілія.—Т.-же. 7, 3—4 и 5—8. 1916. Приложеніе. 1—32.
- Динтрієвъ Садовниковъ, Г. М. Ріка Надымъ. Ежег. Тоб. Муз. 26, 26. 1917. 1—24.
- 95. Ръка Полуй.—Изв. Р. Г. О. 52, 6. 1916. 193—197. Съ 2 фототин.
- Доброхотовъ, О. И. и др. Черноморское побережье Кавказа. Справочная книга.
   Съ предисловіемъ А. С. Ермолова. Подъред. Н. И. Воробьева. 527 стр. со мног. иллюстр. и картой. Изд. М. и Б. Сувориныхъ. 1916.
- Добрынинъ, В. Ф. Сулакскій каньонъ въ Дагестанѣ.—Изв. Кавк. Отд. Р. Г. О. 25, 1. 1917. 50—104, съ 2 картами й 6 рис.
- 98. Доктуровскій. В. С. Виды торфа. (Съ 14 рис. и 1 габл.).—Вѣсти. Торф. Дѣла. 2. 3—4. 1915. 273—304.
- Ботаническій анализь торфа.—Мат. по орг. и культ. кормовой площ. 12. 1915. 186—193.
- Мхп—торфообразователи Полъсья (Минской и Вольнской губ.). Въстн. Торф. Дъла. 3, 3—4, 1916, 321—331, фр. рез. 332.
- 101-102. Донпедьманръ, Г. Матеріали къ паученію Черкасскаго бора. Лѣсн. Ж. 47, 1—3, 1917. 67—87; 4—6, 1917. 187—220.
- 103. Дробовъ. В. Матеріалы къ систематикѣ сибирскихъ представителей рода Адгоругом Gärtn. (Съ 1 табл.).—Тр. Б. М. Ак. Н. 16. 1916. 83—97.
- 104. Представители секцін Ovinae Fr. рода Festuca L. въ Якутской области. (Съ 2 табл.).—Т.-же. 14, 1915. 147—171.
- 105. Festuca ovina L. (s. amp.) въ Акмолинской области.—Т.-же. 14. 1915. 172—179.
- 106. Новыя растенія для флоры Туркестана. (Съ 2 табл. рис.).—Т.-же. 16. 1916. 133—145.
- Матеріалы къ систематикѣ туркестанскихъ видовъ рода Elymus I. (Съ 2 табл.).—
   Т.-же. 14. 1915. 131—140.
- 108. Жадовскій, А. Е. Къ исторіи изученія флоры Костромской губ. І. Обзоръ дитературы по Костромской флоръ.—Кинешемскій Земскій Календарь— Ежегодникъ на 1915 г. Кинешма. 1915. 8°.
- 109. Обзоръ дитературы по флорѣ Костромской губ. Тр. Костр. Паучн. О-ва по изученю мъстнаго краи. 4. 1915. 63—92.

- Отчеть о лівтнихъ экскурсіяхъ. Годичний отч. Моск. О-ва Иси. Ирир. за 1913—1913 г.г. М. 1915. 8°.
- Ботаническія экскурсін въ окр. Кинешмы. Вѣсти. Кинешем. земства. № 9-12. Кинешма. 1915. 4~.
- 112. Къ флорт: Ветлужскаго края. Отчетъ о боганическихъ экскурсіяхъ льтомъ. 1914 г.—Тр. Костром. Научн. О-ва по изуч. мъсти. края. 4, 1915. 13—62.
- 112а. Зайценъ, В. Вліяніе рельефа на составъ и ростъ насажденій Гаврюково-Маренцовской дачи Иовогеоргієвскаго лівеничества Херсонской губ.—Лівен, Ж., 1916. 1. 34—51, съ 2 фотограф.
- Залѣсекій, К. Запов'єдная степь Ф. Э. Фальцъ-Фейна въ Асканів-Новой. — Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 5, 1915, 17—32, съ 9 рис.
- 114. В. Алежинъ. Тапы русскихъ степей.—Т.-же. 5, 2. 1916. 89—92.
- Очеркъ природы и населенія Сумскаго у. Харьковской губ. Т.-же. 4, 2. 1915. 39—58.
- Залѣсскій. М. Charles René Zeiller. -- Вѣсти. Р. Фл. I, 3, 1916.
   196—199. Съ поргр.
- Зеленецкій, Н. М. Петръ Симонъ Палласъ, его жиль, научная діятельность и роль въ изученіи растительности Россіи. — Зап. Иовор. О. Е. 41. 1916. Прилож. 35 - 106, съ портр.
- Инановскій, В. А. Трави, засоряющія крестынскіе посівы въ дер. Абрамовой около 1. Тобольска.— Ежет. Тоб. Муз. 28. 1917. 1—25.
- Сорныя травы на поляхъ деревни Башковой близъ г. Тобольска. Т.-же. 27. 1916. 1—12.
- Нвановъ, Л. О норослевой способности сосын. . Flach. W. 46, 7-8, 1916, 834 -837, съ 1 табл.
- 121. Ивановъ, Л. А. О свътолюбій растеній съ ботанической точки аркиія. Сборникъ лекцій, чит. на третьихъ повторит, курсахъ для л'ясничихъ въ Лъсночъ Пиституть. 1915. 11 стр.
- 121а. Объ оцънкъ испаренія древеснихъ породъ. Пъсн. Ж. 46, 2. 1916.
- 122. **Иваникевичъ. Б.** А. Очеркъ лъсовъ посточной горной Маньчжурів.—Пав. Лъси. Пист. **30**, 2, 1916, 70 стр., съ 5 табл. и 2 иланами.
- 123. **Ильинскій, А. И.** Матеріаль къ флор**:** Вятской губ. Тр. Б. М. Ак. И 14. 1915. 1—61.
- 124. Но новоду рецензін Б. М. Козо-Полянскаго на "Матеріаль къ флорф Вятекой губ." А. П. Ильянскаго.—Вбети. Р. Фл. 2, 3, 1916, 163—164.
- 125. Методы стаціонарныхъ наблюденій при взелѣдованіяхъ луговъ. Мат. но органяз. и культ. кормовой илощ. 12. 1915. 141—154.
- 125a. Объ изучении кормовой площади Тверской губ, въ полевые періоды 1912 1913 г.г.—Мат, но орг. и культ, корм, илощ, 13, 1915, 125—139.
- Ильинскій, Н. Ибкоторыя особенности флоры по бассейну р. Кубини. Изв. Волог. Общ. изуч. свв. края. 3. 1916. 103—104.
- Вологодская тимоесевка въ ея прошломъ и настоящемъ. (Бъ исторіи Вологодскаго травосѣянія). Изв. Волог. О-ва изуч. сѣв. края. 2. 1915. 15 22. Ст. 6 цинкограф.
- 128. Ильинъ, В. С. Пепареніе и ассимиляція степнихъ растеній. Физико-экологическія изслідованія.—Пзв. Ак. Наукъ. 1915. 343—367.
- 129. **Исаченко, В. Л.** *Commelina communis* L., какъ растеніе характерное для посѣвовъ Приморской области. Зап. Ст. иси. сѣм. при Б. С. Петра В. 3, 5. 1916.

- 130. Исполатовъ, Е. Ботаническій Садъ вь городѣ Псковѣ. Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 1. 1915. 72—75.
- 131. Природа Бугурусланскаго убада.—Ест. и Геогр. 1915. № 2, стр. 64—76; № 3, стр. 24—37.
- 132. **Калайда, Ф. К.** Кудьтура фисташковаго дерева на Южномъ Берегу Крыма. (Съ 10 рис.).—Вѣстн. Р. Фл. 3, 1, 1917, 1—16.
- 133. Къ культуръ масличнаго дерева на Южномъ Верету Крыма. (Съ 9 рис.).— Въсти. Р. Фл. 2, 2. 1916. 57—69.
- Капперъ, О. Фенологическія наблюденія въ Хрфновскомъ бору въ 1915 г. Ліксопром. Вістн. 18, 7—8, 1916. 39—41.
- 134а. Канперъ, Н. Вліяніе добротности почви на величниу и количество желудей въ Хриновскомъ лиспичестви.—Лисн. Ж. 46, 3—4. 1916. 437—449.
- 135. Капперъ, В. Вопросъ о вліннін происхожденія є вмянъ въ связи съ предстоящимъ облівсеніемъ вырубленныхъ за время войны лівсныхъ площадей. Лівси. Ж. 47, 7—8. 1917. 395—417.
- 136. Келлеръ, В. Къ вопросу о классификація русскихъ степей (по поводу новихъработъ В. В. Алехина и П. Н. Крылова).—Русск. Почвовѣд. 1916. 49— 79, съ 3 цинкогр.
- 136а. Нѣсколько данных объ осмотической силѣ клѣточнаго сока у растеній въ связи съ характеромъ мѣстообитаній. — Зап. Воропеж. С. Х. Ипст. 2. 1916. 19 стр. съ фр. рез.
- Кирилдовъ, А. А. Гориме дѣса въ юго-восточной части Таврическаго полуострова.—Дѣсопром. Вѣстн. 1915. №№ 43—47 и 49.
- **137а. Клеръ, О.** Е. Матеріали о флорф Уральскаго края.—Зап. Урал. О. Е. **35**. 6—7. 1915, 116.
- 138. Клоковъ, М. Замѣчательный уголокъ сѣверной распительности на югѣ Харьковской губ.—Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Пр. 5, 1. 1916. 63—67.
- 139. Кноррингъ фонъ, О. Э. Ботанико-географическій очеркъ Наманганскаго убзда.— Тр. почв.-бот. экси. Перес. Упр. Ч. И. Бот. изсл. 1912 г. Вип. 5. 1915. 1— 111, съ 16 цинкогр. и картой.
- 140. Коздовъ, В. М. Результаты акклиматизаціи Сухумской Садовой и С.-Х. опытной Станціей ифкоторыхъ растеній примфияемыхъ въ медицииф и парфюмерін. фармац. Ж. 54, 7. 1915.
- Козо-Полянскій, Б. Намяти Н. С. Турчанинова (съ нортретомъ). Въстн. Р. Фл. 1, 2. 1915. 91 – 106; І, 4. 1915. 237 — 245.
- 142. Два слова о гербарія Турчанинова.—Т.-же. 1, 3. 1915. 182—183.
- 143. Громова, Т. Опредълитель видовъ и разновидностей рода Lotus (лядвенца), встричающихся въ Европ. Россіи и на Кавказъ.—Т.-же. 2, 4. 1916. 258—260.
- 144. Зонтичныя (*Umbelliferae*), часть первая. Б. А. Федченко. "Флора Азіат. Россін", вып. 10. 1915 (1917). 1—39. Съ 15 рис. автора.
- 145. О малоизвъстныхъ видахъ изъ сем. Зоптвчинхъ. Н.— Въстн. Тифл. Б. С. 11, 38—39. 1915. 136—170.
- 146. Замътка о кариологія рода *Pyramidoptera*. Т.-же. 11, 37, 1915. 67 79. Съ 1 табл. рис.
- 147. О нѣкоторихъ новихъ основаніяхъ для діагностики Umbelliferae. Вѣстн. Р. Фл. 2, 1. 1916. 1--12.
- 148. Koso-Poljanskij, B. Sciadophytorum systematis lineamenta, Bull. Soc. Nat. Moscon. 29, 1915 (1916), 93—222, cz. 21 puc.

- 149. Ково-Полянскій, Б. М. Pencedanun subquadratum Calest.—Вѣсти. Р. Фл. 2, 2, 1916, 70.
- 150. Объ отечества Levisticum officinale Koch.—Тр. Бюро пр. бот. 8. 1915. 961—
  967.
- 151. Новие види. 1.—Изи. В. С. Негра В. 16, 1. 1916. 224 231 ст. 1 рис. в фр. рез.—И.—Т.-же. 17. 1. 1917. 109—115.
- 152. Краткій отчеть о ботаническихь изследованіяхь въ Майконском отдёлё Кубанской области. Bull. Soc. Nat. Moscon. 29, 1915 (1916). Прот. О. Иси. Прир. за 1915 г. 151—157.
- 152a. А. И. Ильнискій. Матеріаль вы флорф Вятской губ. Въсти. Р. Фл. 1, 4, 1915, 210—211. Реп.
- 153. и **Преображенскій, Г.** По поводу рецензін г. Назарована "Флору Московской губ." Д. И. Сырейщикова.—Т.-же. 1, 2. 1915. 72—73.
- **154.** Комаровъ, В. Л. Тяпи растительности Южно-Уссурійскаго края,—Тр. почв. бот. экси. Нерес. Упр. Ч. И. Бот. изсябд. 1913. Вип. 2. 1917. 216+18 стр.
- 154а. П. И. Бородинъ, Президентъ Русскаго Ботаническаго Общества. Природа, 1917. Февраль, 227—238. Съ портретомъ.
- 1546. Къ флоръ Южно-Уссурійскаго края.—Изв. Бот. Сада И.В. 16, 1.1916. 145—179, лат. рез. 180.
- 155. Коровинъ. Е. И., Кудътіасовъ, М. В. и Поповъ, М. Г. Описаніе повыхъ видовъ растеній, собранныхъ въ Туркестанъ. Подъ ред. и съ предисл. И. И. Спрытина. Почв. экси. въ бассейнахъ р.р. Сыръ-Дарьи и Аму-Дарьи. Подъ ред. И. А. Димо. Вин. 2. 1916, 39—94. Съ 26 габл. рис.
- 156. Коеннскій, К. К. Повойничковия (Elatinaceae). Съ 7 габлицами. В. А. федченко, "Флора Азіат. Россіп". 14, 1917. 21 стр. Съ 5 рис. и 1 геогр. карточками.
- 157. Синсовъ сосудистихъ споровихъ и цвътковихъ растеній Костромской губ.— Изв. Б. С. Петра В. 15, 1. 1915. 53—89.
- 158. Сипсовъ сосудистыхъ споровыхъ и цвѣтковыхъ растепій Костромской губ. (Продолженіе). Т.-же. 15, 5—6. 1915. 565—619.
- Котовъ, М. Волчентодникъ Софын—Dapline Sophia Kalen. Бюлл. Харык. О-ва Люб. Прир. 4, 4, 1915, 71—75.
- Краеновъ, А. Университетскіе ботаническіе сады и ихъ задачи. Т.-же. 4, 2. 1915. 1—10.
- 161. Южная Колхида. Съ 36 репродукц., изъкоихъ 14 въкраскахъ съ 3-цв. фотогр., и картой.—36 стр. въ 2 столоца. Изд. Сойкина "Знаие для вевхъ". 1915.
- 162. Красновъ, М. А. Травянистий покровъ сидошимхъ вырубокъ въ связи съ рельефомъ и культурами въ Чутянской лѣсной дачѣ Херсонской губ. Изв. Лѣси. Ипст. 30, ч. 2. 1916. 51 стр.
- 163. Крейеръ, Г. К. Качественное и количественное изучение травостоя. Мат. но орг. и культ. корм. илощади. 12. 1915. 82—104.
- 164. Криштофовичъ. А. И. и Палибинъ, И. В. Новые матеріалы въ третичной флоръ Тургайской области.—Изв. Ак. Наукъ, 1915. Стр. 1235—1248. Съ 1 табл. рис.
- 165. Криштофовичъ, А. Матеріалы къ познанію юрекой флори Уссурійскаго края. (Сь 5 табл. и 1 рис.). — Тр. Реол. и Минер. Муз. Ак. Наукъ. 2, 1, 1916.
  81—140.
- 166. Американскій сёрый орахъ (Juglans einerea L.) изъ прасповоднихъ отложеній Якутской области. Съ 1 табл. Тр. Геолог. Комит. Новая серія. Вип. 124. 1915. 1—32. 4°.

- 167. Загадочный отнечатокъ листа граба Carpinus sp. съ Мунку-Сардыка (Пркут. губ.).—Геол. Вѣсти. 2. 1916. 119—124.
- 167а. Ифкоторые представители Китайской флоры въ сарматскихъ отложеніяхъ на р. Крынкѣ (обл. Войска Донского). Изв. Ак. И. 14. 1916. 1235 1294 съ рис. 1—5.
- 1676. Сліды произрастанія дуба въ Биргизской степи Тургайской области. Изв. Ак. Н. 1915. 987.
- 168. Крыжевеній, Н. Къ свъдъцямъ о Leontice altaica. Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 2, 1915, 79—83.
- 169. **Крыловъ, И. Н.** Описаніе двухъ повыхъ видовъ *Salvia Petanini* и *Saussurea Jadrineevi* (ст. 2 табл. въ праскахъ и 2 рис. въ текстъ). Тр. Б. М. Ав. Н. 14, 1915. 141—146.
- Степи западной части Томской губ. Тр. почв.-бот. эксп. Перес. Упр. Ч. 2.
   Бот. изслъд. 1913 г. Вип. 1. 1915. 1—132, съ 3 картами и 7 табл.
- 171. Къ вопросу о колебанія граници между лѣсной и степной областями.—Тр. Б. М. Ак. И. 14. 1915. 82—130.
- 171а. Крюденеръ, А. А., бар. Основы класенфикацій тиновъ насажденій и ихъ пародохозяйственное значеніе въ обиходѣ страны. Мат. по науч. русск. лѣса. ПІ. 1916. (Прилож. къ Лѣси. П. XII+190 стр., съ 11 табл.).
- 172. Кузнецова, Н. В. Съпокосныя угодья средней части Опочецкаго у. (Исковской г.).— Мат. по орг. и культ. корм. илощади. Вки. 11. 1915. 1—88. Съ 10 схемами и 8 сипмками.
- 173. Кузнецовъ, В. О мѣстопахожденін уральской солодки (Glycyrrhiza uralensis Fisch.) въ Зауральф (Пермской губ.).—Тр. Бюро пр. бот. 9, 3, 1916, 101—107.
- 174. Кузнецовъ, І. В. Вересковыя (Ericaceae).—Б. А. Федченко. "Флора Азіат. Россіп". 9, 1916. 1—81. Съ 29 рис.
- 175. Кузнецовъ. Н. А. Устройство Бездивиской удъльной дачи на основании изученія тиновъ насажденій, произведенное лікспичимь К. В. Елухним мъ.—Лікси. Ж. 46, 7—8. 1916. 795—833, съ 6 синмками.
- Кузнецовъ, Н. И., проф. Borraginaceae (ласты 28—25).—П. Кузнецовъ.
   Н. Бушъ, А. Ооминъ. Магеріалы для Флоры Кавказа. 44, 1916. 358—400.
- Профессоръ Андрей Пиколаевичъ К р а с и о в ъ. Памяти товарища. (Съ 2 портр).— Въсти. Р. Фл. 2, 1, 1916, 55—62.
- 178. На могилъ Плън Григорьевича Бор щова (съ портр. и 2 рис.).—Въсти. Р. Фл. 1, 3, 1915, 167—173.
- Вульфъ, Е. Кримско-Кавказскіе виды рода Veronica и значеніе ихъ для исторія флоры Кавказа.—Въсти. Р. Фл. 2, 2, 1916, 100—105. Рец.
- 180. Федиенко, Б. А. Флора Азіатской Россін. Вын. 1—7. 1912—1915 г.г.— Т.-же. 1, 2. 1915. 81—86. Рец.
- 181. Браткій очеркъ исторіи развигія растительности Кавказа. Т.-же. 1, 1. 1915. 1-–16.
- 182. По новоду дъленія Флори Сябиря на ботамико-геогр. провищін. Т.-же. 2, 1. 1916. 80—84.
- 183. Поплавская, Г. П. Забайкальская область. Изследованія въ Верхнеудинскомъ уводё. Съ 1 картой и 3 табл. рис.—Т.-же. 1, 4. 1915. 227—232. Рец.
- Сукалевъ, В. И. в Понлавская, Г. И. Ботаническое изслъдованіе съв. побережья Байкала въ 1914 г.—Т.-же. 2, 1. 1916. 50—52. Рец.
- Смирновъ, В. И. Забайкальская область. Растительность зап. части Акмолинекаго у.—Т.-же. 1, 2, 1915. 86—89. Реф.—рец.

- Кузнецовъ, Н. И. Матеріалы для взученія флори мховь Владимірской губ. Гр. Владим. О-ва Люб. Ест. 4, 2, 1916.
- Озера и болота Московской и Владимірской губерній. Нав. Р. Г. О. 51, 10, 1915, 517—558.
- Очеркъ растительности Нарымскаго краж Томской губ. Тр. почв.-бот. экси. Перес. Упр. Ч. 2. Бот. изс.гъд. 1911 г. Вин. 1, 1915, 1 — 160. Съ 10 цинкогр. 2 профил., 1 картой и 7 черт.
- О болотахъ Паримскато края Томской туб. Болотовъдъще. № 1. 1915. Манскъ.
- 190. Матеріали по изслідованію почвъ и растительности въ средней части Томской губ. — Тр. почв.-бот. экси. Перес. Упр. Ч. 2. Бот. изслід. 1912 г. Вин. 2. 1915. 1—248+Н. Съ 26 снимками и картой.
- Кужешовъ. Н. Изъ наблюденій падъ социбліємъ кукурузи. -Тр. Бюро пр. бот. 10, 5, 1917, 395 -104. Съ 9 синмками.
- 192. Купріяцовъ. И. М. Зам'ятка по новоду кавказской валеріани. (Съ 1 рис.).— Въсти. Р. Фл. 2, 4, 1916, 230 –232.
- 193. Курдіани. С. З. Можно-ли считать доказаннымь существованіе цвыноскиенных рась у обикновенной сосий? Ліксопром. Вісти. 18, 1916, 45—45, 52—56, 61—64, 69—71. Съ 1 рис.
- 194. Ларинъ. Ив. Краткій отчеть о ботаническомъ обследованій севи-зап. нобережья Байкала, въ пределамъ полуострова Св. Иоса и его окрестностей, произведенномъ въ 1916 г. -Илв. Р. Г. О. 52, 8, 1916, 654 - 656.
- 194а. Ларіоновъ, Д. О некоторыхъ формахъ вида Polygonum lipathifoli im L. растущихъ въ окр. г. Вининцы Потольской губ,—Зап. Ст. иен. свм. Б. С. Петра В. 3, 3, 1915. 1 7.
- 195. Лебедевъ, А. Краткій ест.-истор, очеркь заболоченняхь земель Тверской губ.— Изв. Моск. О-ва науч. и использ. болоть. № 4, 1945. Зу 2 стр.
- 195а. -- Къ вопросу о предварительном в обследованій болоть въ связи съ дальнійшими культуртехническими работами на нихъ. Мат. по орг. и культ. корм. площ. 13. 1915. 140-- 151.
- Литвиновъ, Д. И. Замътки о растепіямъ русской флори. П. (Съ габл. и 2 рис.).—
   Тр. Б. М. Ак. Н. 15, 1916, 120—158.
- Лъсникова, А. Ф. Юрскія растенія съ Кавказа. П.в. Геол. Комат. 34, 3, 1915, 339—351.
- 197а. Любославскій, Г. А. Къ вопросу о вліянія расінтельнаго покрова на распределеніе температурь и влажностей въ нижнихъ сдояхъ воздуха. Изв. Лъсп. Инст. 29. 1916. Сборникъ, посвящ, намяти проф. Г. А. Любо с да в с к а г о П. Работи, напечат, по оставш, рукописямъ. 2. Стр. 106—164.
- 1976. Маевскій, П. Флора Средней Россіи.—Изд. 5-е, испр. и дон. Д. И. Литвиновымъ. М. 1917 (1918). Изд. Сабашанковыхъ. Стр. XXXII+910, съ 296 рис.
- 198. Максимевъ Н. А. Опытъ сравнительнаго наученія испаренія у ксерофитовъ в мезофитовъ. Предв. сообщ. Ж. Р. Б. О. 1, 1 2, 1916, 56 75, фр. рез. 74, съ 2 рис.
- 199. Макенмовъ, Н. А. и Ломинадзе, Т. Ю. Къ вопросу о соотношении между вифиними условіями и осмотическимъ давленіемъ у растеній. Ж. Р. Б. О. І, 3—4, 1916 (1917), 166—178.
- 200. Максимовъ, Н. А. и др. Работы Физіодогической Лабораторіи Тифлисскаго Вотаническаго Сада. Вин. 1. Работы 1914, 1915 и 1916 г.г. Тр. Тифл. Б. С. 19. 1917, 1—223.

- 201. Мальцевъ, А. Н. О нахожденін въ Россіи Cuscuta racemosa Mart. и Cascuta arvensis Beyr.—Тр. Бюро пр. бот. 8, 3. 1915. 257—275.
- 202. Засоренность ноствовъ въ Новгородской губ. Т.-же. 9, 4. 1916. 137-174.
- 202a. Клунный, Г. Наблюденія надъ заразихой (Orobanche cumana Wallr. и О. ramosa L.).—Т.-же. 9, 4. 1916. 195—197. Рец.
- 2026. Матвъевъ, П. Къ бріофлорѣ Костромской губ. Вѣстн. Р. Фл. 2, 2, 1916. 76—79.
- 203. Медвъдевъ, И. С. Растительность Кавказа. Опыть ботанической географіи Кавказскаго перешейка. Т. І, в. 1. Съ 2 картами. Тр. Тифл. Б. С. 18. 1915. 105 стр. Ирилож. І. Списокъ високогорныхъ растеній Кавказа съ пособіемъ для ихъ опредъленія. 88 стр. Ирилож. И. Критико-систематическія примъчанія къ списку высокогорныхъ растеній Кавказа. Х стр.
- 204. Миклашевская, Г. Уральская солодка въ Минусинскомъ убадъ.—Тр. Бюро пр. бот. 10, 5, 1917. 419.
- 205. Минквицъ, З. фонъ. Растительность Кокандекаго увзда Ферганской области.— Тр. почв.-бот. эксн. Перес. Упр. Ч. 2. Бот. паслъд. 1918 г. Вын. З. 1917. 202 стр., съ 14 спимками и картой.
- 205а. Михъевъ, А. Въ поличнихъ равнинахъ и разливахъ Приуралья (Уральское Казачье Войско). Гео-ботаническій очеркъ. Изв. Б. С. Нетра В. 16, 1916. Прилож. 1-е. 1—124 и 3 схемы.
- 206. Мященко, И. И. Критическіе види рода Аврагадия Кримско-Кавказской флоры и ключь къ определенію ихъ. Въсти. Тифл. Б. С. 12, 1—2, 1916, 15—52, съ 3 рис.
- 207. Млокосъвичъ, А. Л. О льсъ Лагоцехскаго ущелья. Изв. Кавк. Отд. Г. О. 24, 2. 1916. 265—267.
- **207а. Мосильскій, А. В.** О сбор'в трави весенцяго горицвіта, ппаче черногорки пли стародубки, на Уралі. Зан. Ур. О. Люб. Ест. **36**, 5 8. 1916. 65—67. (Adonis vernalis).
- 2076. О декарственной Валеріанъ Урала. Т.-же. 68-70.
- 208. Модестовъ, А. И. Борневая система травянистымъ растеній. Вын. 1. 1915. 138 стр., со многими рис. Москва.
- 209. Мощность залеганія корней въ естественных условіяхь произрастанія. Сборникь, посв. проф. Тимирязеву. 1916. 325 351, фр. рез. 352 356, съ 1 табл. и 3 рис.
- 209а. Моляковъ. Вологодская тимофеевка (сѣянка). Мат. по орг. и культ. корм. илощ. 15. 1916. 92 стр., съ 14 рис.
- Морозова-Ионова, Е. М. Озеро Малая Рика. Юбил. сбори. Крымско-Кавк. Гори. Клуба. 1890—1914. Одесса. 1915.
- 211. Морозовъ, Г. Ф. Раседененіе корисвой системы въ насажденіяхъ по классамъ господства. (Ліссобіологическій этюдь).—. Гівсопром. Вісти. 18. 1916. 357—359,
- 212. Внутренняя среда лікса.—Т.-же. 18. 1916. MeM 38, 39. Стр. 245—248, 253—255.
- 212a. Типы и бонитеты. Докладь XII Всероссійскому събаду лівсопладівльцевъ и дівсохозневь въ г. Архангельсків въ 1912 г. 2 изд. И. 1916. 3—31. 8°.
- Мушинскій, Я. Я. Кавказская паперстинка. Фарман. Ж. 56, 5, 6, 1917.
   56—60.
- 214. Изъ абхазской народной медиципн.—Фармац. Ж. 54, 51—52. 1915. 487—489.
- Мюллеръ, В. Развитіе Atropa Belladonna. Фармац. Ж. 54, 25, 1915. 250— 251.

- 215а. Навашинъ, С., проф. Я. С. Медвъдевъ. Растительность Кавказа.—Прарода., 1916. Апръль. 526—528. Реф.
- 2156. Нагибинъ, С. Живучесть осота (Cirsium arvense). Природа. 1916. Май 1юнь. 743—746, съ 1 рис.
- 215в. Укорепеніе вѣтвей черемухи. Природа. 1917. Ямварь. 103—105, съ 2 рис.
- Провехожденіе ржи.—Природа, 1917. Май—Івнь, 695—696, Реф. доклада П. И. Вавилова въ 1 год. собр. Русск. Бот. Общ. 16. XII, 1916.
- 216. Назаровъ, М. И. О иткоторихъ растеніямъ Владимирской и другихъ сосъднихъ съ нею губерній.—Тр. В. М. Ак. Н. 15, 1916, 159—182.
- 217. Некрасова, В. Л. Камиеломковия (Saxi/ragaceae: роди Mitella в Chrysosplenium).—Б. А. Федченко. Флора Азіат. Россінт. 7, 1915. 1—51, съ картами расив. раст.
- 218. Кампеломковия (Saxifragaceae). Ч. 2-я.—Т.-же. 11. 1947. 1—42, съ 1 табл. и 5 картами.
- 219. По Киргизской степи. (Изъ. побздки въ Цавлодарскій у. Семиналатинской области). Ест. и Геогр. 1915. № 3. Стр. 1—23, съ 8 рис.
- 220. Уголокъ Туркестана въ Московской губ. Т.-же. 1915. № 7—8. Сгр. 1— 7, съ 4 спимками.
- 221. Некрангь, И. М. Ботаническій очеркь. Матеріады во обс. вдованію торфяниковь Виденской губерній, произвед. Виленской гидротехнич. партіей при Упр. Земл. и Госуд. Им. и Общ. С. Х. въ 1913 и 1914 г.г. Вильна, 1915, 185 стр.
- Непюковъ, О. Сирейщиковъ, Д. И. Идлюстрированная Флора Московской губерийи. Иодъ ред. А. И. Иелуппикова.—Въсти. Р. Фл. 1, 2, 1915. 74— 78. Рец.
- 223. Rudbeckia hirta L. въ Россія.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 8, 1916, 433—435.
- 224. Замътки по флорѣ Инжегородской губериін.—Вѣсти. Р. Фл. 1, 4, 1915. 191—195.
- Николаевскій. Типи пасажденій Черкаескаго лісничества. Лісн. Ж. 46, 6. 1916. 688--707 в схемат. плань.
- 226. Новопокровскій, И. В. Какія изд дикорастущих дажарственных растеній и растеній, дающихъ зоприня масла, могли-бы быть собпраемы въ Донской области?—"Хоз. на Дону". 1917. 450—451.
- Растигельность войсковых в песчаных в дъсинчествъ Донской области. Изв.
   Б. С. Нетра В. 15. Прилож. 1, 1915. Съ 1 сиямками.
- 228. Ботаническіе результати обсявдованія Арчадинско-Рахинскаго и Орбховскаго войсковых в явсинчествь Донской области въ 1914 г. Мат. но обсявд, района двят. Доно-Кубано-Терскаго О-ва С. Х. 2. 1916, 67—114. Съ 4 спимками и планомъ.
- 229. Отчеть о теоботаническомъ обследованій войсковыхъ песчаныхъ лесничествь Донской области въ 1915 г. І. Голубінское десничество. Съв.-Кавк. Меліорац. Бюллетень. 1916. № 7. Стр. 3—20.
- 230. Аболинъ, Р. И. Тайга между ръками Нерчей и Кусигой въ Забайкальской области. 1912.—Въсти. Р. Фл. 2, 3. 1916. 185—193. Реп.
- 231. Новопокровскій, И. В. и Туркевичъ, С. Ю. Гео-ботаническое обсяждовані-Ставропольской губ. въ 1915 г. (Предв. сообщ.). — Русскій Почвовъдъ. 1940. 62—68.
- 232. Носковъ, А. Въ Южномъ Уранъ.—Землевъд. 23, 3-4. 1916. 76-150, съ 6 рис.
- 232a. Обручевъ, В. А. Григорій Николаевить II от ангинъ.—Природа. 1916. Январь. 69—88, съ 2 портр.

- 233. Опноковъ. Е. В. Изкоторыя евздзиія о болотахъ-горфяникахъ Черниговской и Полтавской губ.—Вісти. Торф. Дъла. 4, 1—2, 1917. 5—37, фр. рез. 38.
- 233а. Огнеть о состояній и дъятельности Бот. Сада Петра В. за 1915 г. И. 1916. Б. 5°. 199 стр. и 2 табл. фотогр.
- 234. Налибинъ, Н. В. Г. А. Стуковъ (1853—1912). Некрологъ. Съ портретемъ.— Въсти. Р. Фл. 1, 1. 1915. 35—41.
- Нѣкоторыя данныя о иліоненовой флорѣ вост. Закавказыя.—Изв. Кавк. Муз. 8, 3—4, 1915. 267—272.
- 236. Маллонъ, І. М. Ботаническая экскурсія въ окр. Бѣлгорода (Курской губ.). Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 5, 3—4, 1916, 27—43.
- 237. Настернацкая. В. Ф. Изъ Красной Поляны на неревалъ Иссашхо. Юбил. сборп. Кримско-Кавк. Горн. Клуба, 1890 1914. Одесса. 1915. 84 89, съ 2 спимками.
- Отчеть объ изследованій лекарственной флоры Бессарабій. Кишиневъ. 1916.
   Изд. Кишинев. Отд. Р. О. Плодов. 15 стр.
- 239. **Настуховъ, Н. Л.** Къ флорѣ Нижней Кубани. Изв. Кава. Муз. 10, 4, 1916 (1917), 308—312.
- 240. Къ водной флорф Кавказа. Вфеги. Р. Фл. 2, 4. 1916. 228-230.
- 241. Нахарь. Г. Льсице пожары на Кавказѣ въ Абастуманской защитной дачѣ. Льсопром. Вѣств. 1917. № 1.
- 242. Иачоскій. І. Сукачевъ В. Введеніе въученіе о растительных в сообществахъ.— Тр. Бюро пр. бот. 9, 4. 1916. 200—206. Рец.
- 242a. Сукачевъ, В. Болота, ихъ образованіе, развитіе и свойства.—Т.-же. 9, 5. 1916. 267—269. Рен.
- 243. Таліевъ, В. И. Онытъ изследованія процесса видообразованія въ живой природе.—Въсти. Р. Фл. 2, 4, 1916, 248—255. Реп.
- Желтоцвытиня расы Achillea въ стеняхъ Причерноморыя. Въсти. Р. Фл. 3,
   1917. 153 -161.
- 245. Бъ флорф юго-западной Россія.—Т.-же. 1, 2. 1915. 57-65.
- 246. Біологическая особенность осота.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 1. 1915. 1—16.
- 247. Описаніе растительности Херсонской губ. 1. Лѣса.—Херсонь. 1915. LXVI+ 203 и 2 карти. Изд. Херс. Губ. Земства.
- Овисаніе растительности Херсонской губ. П. Степи.—Херсонъ. 1917. 1—366.
   Изд. Херс. Губ. Земства.
- 249. Tuzson, I. Adatok a délorosz paszták и пр. Bot Közlem. 1913, 5—6. р. 181—202.—Вбсти. Р. Фл. 1, 4, 1915. 211—213. Реп.
- 250. Отчетъ по изследованіямъ сорно-полевой растительности въ Херсонской губ. въ 1914 г.—Тр. Бюро пр. бот. 8, 6, 1915, 816—820.
- 251. Списокъ растеній, собр. А. А. Браунеромъ на Тарханкутскомъ полуостровѣ въ Крыму.—Зап. Крым. О. Ест. 5. 1916.
- 252. Крыдовъ, П. Къвопросу о колебанів граняцы между лізсной в степной областими.—Вісти. Р. Фл. 3, 1, 1917. 41—45. Рец.
- 253. **Нельцъ. В.** Въковия туйн въ Самаркандской области. Лъсн. Ж. 47, 1 3. 1917. 88—92, съ 1 табл.
- 254. **Перфильевъ. И.** Матеріали по флорѣ мховъ юго-зап. части Вологодской губ.— Изв. Волог. О-ва изуч. съверн. вран. 2. 1915. 87—88.
- 255. Весна на сѣверѣ. Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 2. 1915. 14—17.
- 255а. Весенияя растительность съверных к сосновых в льсовъ. Т.-же. 5, 2, 1916. 56—60.

- Нитересная находка для Харьковской флоры муовъ. Т.-же. 5, 3 4, 1916.
   96 -97.
- 257. Инсаревъ. В. Четыре образца якутской пшеници. Тр. Бюро пр. бол. 9, 2. 1916. 53—66.
- 257а. Подгурскій, В. Естественное возобновленіе сосим вы ижкоторых в тапах в насажденій Дахновскаго люсичества.—Люси. Ж. 46, 2, 1916, 195—226.
- 258. Ноплавская, Г. И. По новоду реферата И. Шинчин скато на мою статью: "Къ вопросу о вліянія озера Байкала на окружающую его растительность."— Въсти. Р. фл. 2, 3, 1916, 459—163.
- 259. На сѣверной окраинъ Селенгинской Дауріи. (Бот.-геогр. очеркъ). Съ 1 габл. симмювъ и 3 рис. въ текстъ. Тр. Б. М. Ак. П. 15. 1916, 1—119.
- Нѣсколько словъ о сориой растительности на южномъ цобережъф озера Байкада.—Зан. Ст. исп. сѣмянъ при Б. С. Нетра В. 3, 8, 1916, 1—15.
- 261. Ионовъ, М. Г. О растительности горъ Султань-Уиль-дать. "Иочъ, изследь въ басс, р.р. Сиръ-Дарьи и Аму-Дарьи», подъ ред. И. А. Дим о. М. 1915. 18 стр. и 6 сипмковъ.
- 262. Ноновъ, М. Г. и Сирыгинъ, И. И. Megacarpaca orbiculata B. Fedtsch, et Megacarpaca gigantea Rgl.—Т.-же. 2, 1916. М. 91—94.
- 263. Цоновъ. Т. И. Замътки о пѣкоторыхъ радкихъ растеніяхъ Воронежской губ.— Въсти. Р. Фл. 2, 3, 1916, 148—153.
- 264. Нреображенскій, Г. А. Орієнтальные эскизы. І. О систематическомъ положенів Gypsophila Boissieriana Hsskn. et Bornm. и близкихъ видовъ. В'ясти. Р. фл. 2, 4, 1916, 233 -238.
- 265. Но поводу реферата Ю. А. Филиппова на статью Ю. И. Воронова "Замътки о новихъ и малоизвъстнихъ растепіяхъ Кависсской флори». — Т.-же 245.—246.
- Нав записной кинжки флориста: Еъ флоръ западной Сибири. Въсти. Р. Фл. 1, 2, 1915, 65—74.
- 267. Dianthus turkestanicus sp. n. П.в. Б. С. Петра В. 15, 3—4, 1915, 366— 270.
- 268. Къ флорк Памира. Т.-же. 16. 1. 1916. 181—184.
- 268а. Ирехтъ. Г. Г. Растительность болотъ опытной станийи Тома (съ вланомзземельной площади Тома и окр.). — Ежег. Балт. О-ва поощр. культ. болотъ. 1, 1916. 15—46. Юрьевъ.
- 269. Раменскій, Л. Г. Къ вопросу о количественномъ учеть травяного покрова. Мат. по орг. и культ. корм. плоц. 12, 1945, 105—140.
- 270. Къ методикъ климатическато изученія травяного поврова. Т.-же. 155-155.
- Регель, К. В. Замѣтки къ флорѣ сѣверной Россіи. Вѣств. Р. Фл. 2, 3, 1916.
   129—148.
- 272. Регель, Р. Къ вопросу о видообразованіи. По поводу диссертація В. Таліев а ... Опытъ изслідованія процесса видообразованія въ живой природії.—Тр. Бюро пр. бот. 10, 1. 1917. 157—181.
- Организація и діятельность Бюро по прикладной ботаникі за первое двадцатильтіе его существованія. (27 окт. 1894—27 окт. 1914).—Т.-же. 8, 12. 1915, 327—1637.
- 274. Бълая черинка. Съ 1 табл. въ краскахъ. Т.-же. 9, 3. 1916. 91-100.
- Рикли, М. Черезъ Клухорскій переваль до Теберды. Пер. А. П.—Ест. и Географ.
   6. 1915. 49—71. Съ 7 снижками.

- 276. Матеріалы къ географіи и исторіи флоры Кавказа и Высокой Арменіи. Пер. К. Ганъ.—Ест. и Геогр. 21, 8—10. 1916. 126—144.
- 277. Рожевицъ, Р. Ю. Злаки (*Gramineae*). Ч. З-я. Б. А. Федченко. Флора Азјат. Россіи. 12. 1916. 107—191. Съ 5 табл.
- 278. Ростовцевъ, А. А. Инцундская сосновая роща. Зап. Бавк. Отд. Р. Г. О. 29, 4. 1916. 1—58, съ 9 рис.
- 279. Ростовцевъ, С. Опредълитель для школъ и самообразованія. Ч. І. Таблицы для опредъленія сосудистихъ растеній (весеннихъ, лѣтинхъ и осеннихъ). 5-е испр. и доп. изд. М. 1916.
- 280. Рынкевичъ, М. І., Копачевская, М. Н., Хитрово, В. Н., Деревицкій, Н. Ф., Тропцкій, Н. А. и Доктуровскій, В. С. Изслідованіе болотъ Волинской губ. Отчеть о рекогносцировочных изслідованіях 1913 г. П. 1915. Стр. I—V+1—110, ст. 15 табл.
- 281. Савенкова, А. Пачоскій, І. Описаніе растительности Херсонской губ. Лъса.—Въсти. Р. Фл. 3, 2—3, 1917, 124—145.
- 281а. Тоже.—Лѣсп. Ж. 46, 1. 1916. 81—108.
- 282. Савенковъ, М. Я. Высшія растенія.—По окр. Харькова. Опыть ест.-ист. путеводителя. І. 1916. 1—32, ст. 5 рис. Подъ ред. В. М. Арпольди.
- 282a. Савичь, Лидія. Мхи, собранные І.І.Тр жемескимь выполярной Сабири.— Няв. Б. С. Петра В. 16, 1. 1916. 136—138, сы фр. рез.
- 2826. О листостебельномы мхв Fontinalis tenvissima Borszczow.—Тамы-же. 16, 2. 1916. 312—323. Съ 4 рис. въ текств.
- 282в. Новый видъ мха *Thuidium Komarovii* Lyd. Sav. изъ Южно-Уссур. края. (Съ 5 рис. и 1 табл.).—Тамъ-же. 17, 1. 1917. 77—88 и фр. рез.
- 282r. Савичъ, В. И. и Л. И. Къ изучению мховъ Новгородской губ. (Съ 2 рис. въ текстъ).—Тамъ-же. 16, 2. 1916. 281-302.
- 283. Саножниковъ, В. В. У верхней черты растительности. Сбори, посв. проф. Тимирязеву, 1916. 85—100, англ. рез. 100—102. Съ 5 табл. и 10 рис.
- 284. Сарандинаки, В. Н. Матеріалы для флоры окрестностей г. Өеодосін.—Изв. Б. С. П. В. 16, 1, 1916, 185—222, фр. рез. 223; 17, 1, 1917, 1—50, фр. рез. 30.
- 285. Свирловскій, Э. Культура оційнаго мака и добываніе онія въ Семирѣчьѣ.— Фарман. Ж. 56, 1, 2—3, 4, 1917.
- 286. Семеновъ-Тянъ-Инанскій, А. И. Федченко, Б. А. Растительность Туркестана.—Въсти. Р. Фл. 2, 4, 1916. 266—273. Рец.
- 287. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Веніаминъ. Тяны мъстностей Европейской Россія в Кавказа,—Зап. Р. Г. О. по общ. геогр. 51. 1915.
- 287a. Серебряковъ, К. Растительныя сообщества. Знаніе для всѣхъ. 1916. № 5. 1—32, съ 37 рис. и 2 литогр. въ краскахъ.
- 288. Сербиновъ, П. И. По Чорохскому краю. (Съ 11 рис.). Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 1, 1915, 30—45.
- 289. Скалозубовъ, Н. Характеристика разновидностей яровихъ именицъ по измъреиіямъ отборныхъ кустовъ.—Тр. Бюро пр. бот. 9, 10, 1916. 563—569.
- 290. Скалозубовъ, Н. Л. и Горбатовъ, Н. В. Характеристика зерна тобольскихъ яровыхъ пшеницъ.—Ежег. Тоб. Муз. 27. 1916. 1—46.
- 291. Скоробогатый, Ал. О. Первий опить льсоразведенія на Крымской Яйль.— Въств. Р. Фл. 2, 4, 1916, 219—230.
- 292. Сорохтинъ, Г. Н. Черепа черкесскихъ кургановъ "Пирокой балки".—Изв. Кавк. Отд. Г. О. 23, 3. 1915. (1916). 272—281.

- 293. Сосновскій, Д. И. Кь вопросу о распространенів вы Кавказскомы країв Orchiv saturinides Stev.—Пзв. Кавк. Муз. 10, 4, 1917, 338.
- 294. Замътка о иъкогорыхъ кавказскихъ представителяхъ сем. Lythraccae. Т.-же. 8, 3—4, 1915. 165—170.
- 295. Матеріали къ познанію сложноциватныхъ Кавказскаго края. 1. Новий видъ р. Anthemis изъ Закавказья. П. Дополненія къ списку кавказскихъ представителей р. Pyrethrum. Т.-же. 10, 4. 1917. 289—307.
- 296. Замытка о Phaeopappus Stevenii (MB.) Boiss.—Т.-же. 337.
- 297. Къ. флорф юго-западнаго Закавказъя. И. Въсти. Тифл. Б. С. 11, 36, 1915. 1—27.
- Очеркъ растительности Верхней Сванетів. Вѣсти. Р. Фл. 1, 3, 1915. 119— 144, съ бот.-геогр. картой.
- 299. Ботанико-географическія изследованія въ Ольтинскоми округе Карсской области. (Съ. 1 бот.-геогр. картой и 4 табл. чертежей). — Зап. Бавк. Отд. Р. Г. О. 28, 5, 1915. 1—106. Тифлисъ.
- 300. Процессъ исчезновенія діксовь въ ближайшихъ окр. Тифлиса. Изв. Кавк. Отд. Р. Г. О. 23, 1, 1915, 37—51.
- 301. Списокъ дистостебельныхъ уховъ, собранныхъ И. Л. Скадову бовымъ иъ гор. Березовъ (Тобольской губ.).—Ежет. Тоб. Муз. 27, 1916. 1—4.
- 302. Списокъ мховъ, собранияхъ В. П. Городковим в выбассейнъ р. Съв. Сосви-Березовскато у., Тобольской губ. (Съ предпеловіемъ В. А. Ивановскаго).— Ежет. Тоб. Муз. 28, 1917. 1—12.
- 303. Спрытинъ, Н. И. О пъкоторихъ ръдкихъ растенияль Пеизенской губ. (Второе сообщеніе).—Тр. Иенз. О-ва Люб. Ест. 2. 1915. 133—142.
- 304. Повая работа иль обдасти съверных в степей (Адехинъ, В. В. Вветеніе во флору Тамбовской губернів. Ботаническій очеркъ).—Т.-же. 142—170.
- **305. Стахорскій. В.** Очерки растительности Подтавской губ. І. Люсцая растительность Подтавскаго ублук.—Ежет. Подт. Земства. **3—4**, 1914—1915. (1917). 21—53, съ. 3 табл.
- Стояновъ, Г. Ибсколько словь о почвахъ и растительности Амурской области.—
   Леси. Ж. 46, 9—10, 1916, 956—978.
- 307. Сукачевъ, В. Н. Введеніе въ ученіе о растигельныхъ сообществахъ. Библіотека Натуралиста. 1915. 1—128. Со мног. рис.
- 308. О терминологія въ ученія о растительных в сообществахъ. Жури. Р. Б. О. 2, 1-2, 1917. (1916). 1—19. (Прилож.).
- 309. Болота, ихъ образованіе, развитіе и свойства. Сбори. лекцій, чит. на третыхт новтор, курсахъ для ліксинчихъ въ Ліксиомъ Иист. 1915. 1—159+2. Съ 42 рис.
- 310. О "теоріп дернового процесса" проф. В. Р. Вильямса. Почвовідітіе. 1916. № 2. 1—26.
- 311. М. Ф. Короткій. (Пекрологь). (Сь портр.). Въсти. Р. Фл. 3, 2—3, 1917. 145—149.
- Объ охранѣ природи Жегулей.—Зап. Симбирскаго Обл. Ест. Ист. Музея.
   1914. (1915).
- Страница для будущей исторів фитосоціологін.—.Нъсп. Ж. 45, 1 2. 1915. 260—264.
- .314. По поводу рецензів проф. Н. П. Кузнецова на статью Г. И. Поплавской: "Изследованія въ Верхпеудинскомъ уфаде". Вести. Р. Фл. 2, 2. 1916. 84—85.

- 315. Сукачевъ, В. Н., Савенкова, А. И. и Наливкина, Е. В. Княжедворскій луговой стаціонарный пункть въ 1914 и 1915 г.г. Мат. по организ. и культ. кормовой площади. 14. 1916. 1—89+1, съ 30 рис. и схемами.
- 316. Сукачевъ, Аболинъ, Компеаровъ, Домрачевъ. Отчетъ о боташической экскурсів С.-Х. Курсовъ въ Жигули Симбирской губерніи. Зап. С.-Х. Петр. Курсовъ. Вып. 1.
- 316а. Сутуловъ, А. О засоряющей ленъ развисистой гречих в.—Природа. 1916. Поябрь. 1331—1334.
- 317. Суховъ. А. Къ флоръ области войска Донского. Вѣсти. Р. Фл. 3, 4, 1917 170—171.
- 318. Оныты культуры сосень различнаго происхожденія, поставленныя въ Швецін. (Реф. статьи *Г. Шом те* 1914). — Льси. Ж. 46, 7—8, 1916. 904—913.
- 318а. Т. А. Костромское научное О-во по изученію м'ястнаго крал. Природа. 1916. Апріяль. 523—524.
- Талієвъ, В. И. Профессоръ А. Н. Крисновъ (съ портр. в автографомъ).—
   Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 1, 1915. 62—70.
- 320. Профессоръ Андрей Инколаевичъ К р а с и о в ъ (1362—1914 г).—Сборникъ подъред. В. И. Т ал і е в а. Харьковъ. 1916. 224 стр. съ портретами, снимками, факсимиле.
- Опытъ изследованія процесса видообразованія въ живой природе.—Харьковъ. 1915. 279 стр.
- 322. (Таліевъ, В). О пікоторыхь растеніяхь Харьковской губ. Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 4, 1915, 77—79.
- 323. Таліевъ, В. Іосифъ II а ч о с к і й. Описаніс растительности Херсонской губернін 1. Лікса.— Тоже. 4, 5, 1916. 105—110. Рец.
- 324. Судьба Докучаевской општиой станція. Тоже. 4, 4. 1915. 87 90. Съ 3 спимками.
- 325. -- Новия данныя о кротовинахъ.—Тоже. 4, 1. 1915. 79—81.
- 326. Т. И. II о повл. Происхожденіе и развитіе осиповыхъ кустовь въ предълахъ Воронежской губернів. (Геоботаническій очеркъ).—4, 3. 1915. 105—109. Рец.
- 327. 0. Щербаковъ. Что намь извъстно о прошдомъ фауны и флоры Крыма? Тоже. 4, 5, 1915, 112—115. Рец.
- 328. Н. Брылова. Къвопросу о колебанія границы между з'ясной и стенной областями.—Тоже. 4, 2. 1915. 104—111. Рец.
- 328а. С. Ростовцевь. Опредълитель растеній. Тоже. 5, 3 4. 1916. 108—110.—Реп.
- **329. Таратыновъ, Н. И.** Къ вопросу объ утилитарномъ значеніп распительныхъ зонъ.—Изв. Кавк, Отд. Р. Г. О. **23**, S. 1915. (1916), 304—312.
- 330. Тимофеевъ, С. Н. Культура чайнаго куста и производства чая въ Зан. Закавказъв. — Русск. Субтрон. 10, 1—2. 1917. 1—32.
- Титовъ, В. С. Предварительный отчетъ о результатахъ изследованія растительности Вёрненскаго у. Семираченской области въ 1915 г. Изв. Докуч. Почв. Комит. 4, 2. 1916. 70—92.
- 332. Тронцкій, Н. Клейстогамія у Silene conoide: L.—Вѣсти. Тифл. Б. С. 11, 38—39. 1915. 113—135. Съ 1 табл.
- **332а. Трусова, Н.** Дикорастущія лекарственныя трави Тульской губ.—Ср. Р. Хоз. 1 1916. 22—26.
- 333. Уварова, И. С., граф. Фотографическій снимокъ стараго гигантскаго бука близь Гагръ.—Изв. Кавк. Отд. Р. Г. О. 23, 1, 1915, 105.

- 334. Ugrinsky, K. A. Diagnoses speciorum trium generis Orchis nondum vel imperfecte descriptarum.—Editio auctoris. 1917. 1—6, съ 1 табл.
- 335. Угринскій К. А. Растепія, собранныя въ Харьковской губ. въ 1912 п 1915 г.г.— Въсти. Р. Фл. 3, 1. 1917. 114—118.
- 336. Федоровскій, Н. Торфяное (сфагновое) болото близъ сел. Гавридовки Харьковскаго убада.—Бюлл. Харьк. О-ва Люб. Прир. 4, 3, 1915, 76—78.
- 337. Федченко, Б. А. Растительность Туркестана. Иллюстр. пособіе для опредбленія растеній, дикорастущихъ въ Туркестанскомъ краф и Киргизскихъ стеняхъ. П. 1915. XIV+824 стр. Б. 8°.
- 338. Федченко, Б. А. Гербарій Туркестанской флоры. Вып. ІН и IV. В. А. Fedtschenko, Schedae ad floram turkestanicam exsiccatam. Fasc. III et IV.—IIзв. Б. С. Петра В. 17, 1. 1917. 31—49.
- **339.** Фигуровскій, Н. В. Дѣленіе Кавказа на физико-географическій области и районы.—Изв. Кавк. Отд. Р. Г. О. **24**, 2, 1916, 127—119. Тоже: Кавк. Календарь, 1915.
- 340. Филиниовъ, Ю. Amaryllidaceae.— П. Кузнецовъ, Н. Бушъ, А. Ооминъ. Мат. для флоры Кавказа. 44. 1916. 1—18.
- Флеровъ, А. Ф. О болотахъ Владимірской губернін.—Тр. Владим. О. Люб. Ест.
   4, 2. 1916. Владимірь на Клязьм'ь.
- 342. Флоринскій, К. Къ вопросу о (бъ) естественномъ возобновленіи сосны въ Хрѣновекомъ бору.—Пзв. Лѣси. Инст. 30. 1916. 44 стр., съ 11 рис. и 2 прилож.
- **343.** Фляксбергеръ, К. А. Опредълитель пшеницъ. Тр. Бюро пр. бот. **8**, 1 2. 1915. 9—210. Съ 43 рнс. и 1 табл. въ краскахъ.
- **344.** Обзоръ разповидностей ишеницъ Сибирп.—8, 7, 1915, 857—862.
- **345.** Фондъ имени Н. Л. Пастухова. Вѣсти. Тифл. Б. С. **12**, 1—2 (40—41). 1916. 53—55.
- 346. Х. Къ вопросу о номенклатурѣ типовъ насажденій.—.Тѣсопром. Вѣсти. 18. 1916. 166—167.
- Хитрово, В. Н. О принципахъ классификаціи естественныхъ луговъ.—Мат. по орг. и культ, корм. площ. 12. 1915. 48—81.
- 348. **Хребтовъ, А.** Тростиккъ (*Phragmites communis* Trin.), какъ сорное растеніе полей.—Тр. Бюро пр. бот. **9**, 11, 1916, 637.
- 349. Растительность г. Феллина и его окр. Результаты ботанических экскурсій учителей и учительниць слушателей сельскозяйственных в курсовъ въ 1916 г. въ г. Феллинъ. Феллинъ. 1916. 16°. 27 стр.
- 349а. Памятники природы на островахъ Эзелѣ, Абро и Гуно. Феллитъ. 1916. 16°.
   24 стр. и 5 табл. рис. Реф. (В. Таліева) въ Бюлл. Харьк. О. Люб. Прир.
   5, 5. 1916. 101.
- **550.** Хроника Кавказскаго Музея.—Изв. Кавк. Муз. **9**, 1. 1915. 64; **9**, 3—4. 1915. 261.
- **351. Цинзерлингъ, Ю.** Д. А болинъ, Р. И. Опытъ эпигепологической классификаціи болотъ.—Въсти. Р. Фл. 1, 3. 1915. 151—165. Реф.
- 352. О субальнійской Spiraea hypericifolia L. на Кавказѣ и Эльбурсѣ. Тоже 1, 1. 1915. 17—23.
- 353. Черный, А. П. Къ вопросу объ изслёдованіи пойменныхъ луговъ и болотъ рѣчиыхъ долинъ.—Мат. по орг. и культ. корм. площ. 12. 1915. 21—37.
- 354. Черный. А. П. и Доктуровскій, В. С. Въ области Полівсья. Изслідованія болоть и луговь въ долинів р. Лани. Мат. по орг. и культ. корм. площ. 10. 1915. 1—90.

- 355. Чугуновъ, С. М. д-ръ. Отъ Тобольска до Обдорска лѣтомъ 1915 г. Ежег. Тоб. Муз. 28. 1917. 1—18.
- **356. Чуреннъ**, Г. Ф. Повадка въ Карачай. Изв. Кавк. Отд. Р. Г. О. **23**, 3. **1915**. (1916). 243.
- **356а. Шапошниковъ, Х. Г.** Матеріалы къ бріофлорѣ центральной части сѣверозанаднаго Кавказа—Изв. Кавк. Муз. 10, 2, 1916, 149—154.
- **357. Шарлеманъ, Э.** Ботаническія замѣтки. Бюлл. Харьк. О. Люб. Прир. **5**, 3—4-1916. 97—98.
- **358.** Лъсъ "Пуща—Водица" въ окр. Кіева.—Тоже. **4,** 3, 1915. 81—82.
- **359**. По Воеино-Сухумской дорогф. Тоже. **4**, 3, 1915, 30—45. Съ 7 синмками.
- **360**. По Военно-Сухумской дорогь. (Съ 2 рис.).—Тоже. **4, 1**. 1915. 18—30.
- 361. Шелковинковъ, А. Б. Объ одной изъ экскурсій въ Арешскомъ уѣздѣ. Изв. Кавк. Муз. 9, 3—4, 1916. 257—260.
- 361а. Шенниковъ, А. И. Физико-географическій очеркъ Сѣвернаго края.—Сборникъ М-ва Путей Сообщ., носвящ. ж.-дор. путямъ Сѣвера. 1917.
- 3616. Доклады объ организацін изслідованія луговъ Симбирской губ. Доклады Губ. Земскихъ Собраній Симбирскаго Земства. 1916, 1917.
- 362. Шидловскій, В. Я. и Котовъ, М. И. Весеннія экскурсіц въ окр. Харькова.— Бюлл. Харьк. О. Люб. Прир. 5, 2, 1916, 1—44. Съ 51 рис.
- 363. Индловскій, В. Пав побадки въ Красную Поляну.—Тоже. 4, 5, 1915. 1—16.
- 364. Шинчинскій, Н. Поидавская, Г. П. Къвопросу о вліянія озера Байкала на окружающую растительность.—Вѣсти. Р. Фл. 1, 4, 1915, 224—227. Рец.
- 365. Инприевъ, Г. Ръдкія весеннія растепія Харьковской флоры. Бюлл. Харьк. О. Люб. Прир. 4, 2, 1915. 29—39.
- Жиодовъ, Н. Красавка и ея нахожденіе въ Батумской области. (Atropa Belladonna).—Русск. Субтрон. 9, 11—12. 1916. 13—14.
- 367. Иноръ, Э. Изкоторыя данныя о цвътенін рясокъ (Lemnae). Тр. Костром. научи. о-ва но изуч. мъсти. края. 4. 1915. 93—99.
- 368. **Шрейберъ, А. Ф.** Исчезновеніе въ Пркутской губернін разныхъ видовъ *Rhododendron*.—Въсти. Р. Фл. **2**, 4, 1916, 239—240.
- 369. Сорияки лътомъ 1914 года на озимыхъ поляхъ Пркутскаго уъзда Пркутской губериін.—Тр. Бюро пр. бот. 8, 3, 1915, 294—295.
- 370. Штукенбергъ, Е. К. Матеріалы къ флорѣ Кузпецкаго у. Саратовской губ. и Городищенскаго у. Пензенской губ.—Тр. Пенз. О. Люб. Ест. 1915. 56 стр.
- 371. **Шуховъ, И. Н.** Рѣка Казымъ и ея обитатели. Ежег. Тоб. Муз. 26. 1915. (1916). 1—57, съ картой.
- 372. Щербаковъ, Ф. Что намъ навъстно о прошломъ фауны и флоры Крыма.—Ест. Геогр. 1915 г. № 1, 2.
- 373. Эйтингенть, Г. Р. О втіянін густоты древостоя на рость сосноваго молодияка.— Лівсопром. Вібсти. 18. 1916. 205—210, съ 2 рис.
- 374. Къ вопросу о значени мъстопроисхождения съмянь въ лъсоводствъ. Лъсопром. Въсти. 18, 1—2, 1916. 1—5.
- **375. Юнге, Э.** Новый тюльнанъ изъ Крыма.—Тр. Б. М. Ак. Н. **16.** 1916. 112—119.
- 376. Юницкій, А. А. Фотографія въ лѣсномъ хозяйствь. Лѣсн. Ж. 45, 5, 1915. 13 стр., съ 1 снимкомъ.
- 377. Юринскій, Т. О. Къ флорф Якутской области. Растенія, собранныя въ бассейнѣ р. Токко. Съ каргой.—Вѣсти. Р. Фл. 2, 1. 1916. 32—38.
- 378. Матеріали по флорѣ Якутской области. Пзв. Б. С. Петра В. 17, 1. 1917. 116--157.

- 379. Обзоръ весны 1910 г. въ Якутскъ.—Изв. Р. Г. О. 51, 4. 1915. 203—211.
- Япата, А. А. Матеріали къ флорф солено-озерной лфсной дачи Димировскаго у. Таврической губ.—Зап. Крим. О. Ест. 6, 1916, (1917). 80 стр. 15 рис.
- Нроекть программы монографія о растительности Крымской Яйли. Вѣсти Р. фл. 1, 4, 1915, 199—205.
- **382.** Тоже. Перенеч. Изд. М-ва Земл. 1916. Харьковъ. 1—7.
- 383. О природѣ и хозяйствѣ Крымской Яйты въ связи съ вліяніемъ ся на водный режимъ горнаго Крыма. (Къ работамъ на Яйлѣ нартін Крымскихъ Водныхъ Изисканій). Сборникъ 3-й "Но Крыму" Симферон. О-ва Ест. и Люб. Прир. 1916. 1—14. Съ планомъ.
- 384. Яната, А. А., при ближайшемъ участій И. В. Крыжевскаго и К. Ф. Девандовскаго. Опытими дуговой участокъ на Ай-Истринской Яйлѣ. Организація и работы въ 1914 г. 1. 1916. 1—123. Съ планомъ, картой и 4 синиками.
- 385. Яната, А. А. Къ вопросу о настоящей и будущей системъ хозяйства на Крымской Яйлъ. (Изъ работъ отдъла луговодства нартін Крымскихъ Водинхъ Изысканій). 1916. 4°, 15 егр. Съ 12 синмками.
- 386. Работы по изследованію растительности Крымской Яйлы и по луговодству на Яйле въ 1914 г.—Вести. Р. Фл. 2, 2, 1916, 70—75.
- **387.** Работы по луговодству на Яйлф. Вфсти. Р. Фл. 1, 1, 1915, 19—23.
- 388. Янишевскій, Д. Е. Зам'єтки о піскоторых видах *R munculus* юго-восточной Россіи (*R. pedatus* W. K., *R. oxyspermus* МВ. и *R. polyrhizus* Steph.). Изв. Пикол. Унив. (Саратовъ). 8, 1—2, 1917, 25—41, съ 2 табл.
- 389. Япишевскій, М. Е. О міоценовой флор'в окрестностей г. Томска. Тр. Геол. Комит. Нов. сер. 131, 1915. Съ 4 табл.
- **390. Яценко, И.** Къ характеристикъ словихъ льсовъ Петроградской губ.—Льсп. Ж. **46, 7—8, 9—10.** 1916. 838—855, 989—1007.
- 390a. Ходъ роста насажденій VI бонитета Петроградской губ. Льсн. Ж. 45, 5. 1916, 571—594, съ 2 табл. кривыхъ.
- 391. Ооминъ. А. В. Схема сельско-хозяйственныхъ областей, округовъ и районовъ намѣченная для ботаническихъ и почвенныхъ изслъдованій Кавказскаго края.— Гидрометр. часть при Води. Упр. на Кавказъ. 24. Отчетъ за 1913 г. Ч. ІІ- 151—159. Тифлисъ. 1915.

Всего 459 работъ.

# Обозрѣніе иностранныхъ журналовъ 1).

### Comptes rendus de l'Académie des sciences (Paris). Tome 159, 1914.

Lecomte, H. Sur la constitution des graines de Musa (р. 94—96).—На одномъ изъ дикихъ видовъ банана (культурныя форми M. paradisiaca не содержать сѣмянъ въ съёдобныхъ илодахъ своихъ)—М. coccinea Andr. авторъ въ Топкинѣ изучилъ про-исхожденіе давио извѣстныхъ особенностей сѣмянъ рода Musa; они всегда снабжены на сѣмявходиомъ концѣ рѣзко выраженной крышечкой, а на противоположномъ особою полостью. Крышечка— результатъ разрастанія въ центробѣжномъ направленіи, наподобіе валика, ткани покрова надъ первоначальнымъ сѣмявходомъ и потому пронизана тонкимъ каналомъ; полость же принадлежитъ особой педоразвитой сѣмяночкѣ (?), рано возникающей при основаніи пормальной. Бурое содержимое этой полости, богатое дубильными веществами, новидимому, пеобходимо для прорастанія, т. к. удаленіе придатка у М. religiosa лишаетъ сѣмена способности прорастать. (1).

Lignier, 0. Nouvelles contributions à la connaissance de la fleur des Fumariées et des Crucifères (р. 202—205 съ 3 діаграмамин цвѣтка).—Путемъ хитрихъ построеній авторъ сводить діаграмми цвѣтовъ Fumariaceae и Cruciferae къ 7 чередующимся двучленнымъ кружкамъ, допуская, конечно, недоразвитіе и, сверхъ того, особое стремленіе къ трехлонастности. Такъ, діагонально расположенные 4 ленестка крестоцвѣтныхъ, новидимому, совершенно разрушающіе {двучленный иланъ, толкуются авторомъ какъ боковыя лонасти двухъ трехлонастныхъ органовъ, среднія части которыхъ не развились. (2).

Zaepffel, E. Sur la répartition des stomates dans les plantules de quelques Graminées (р. 205—207).—Пзучая распредѣленіе устыць на проросткахъ нѣкоторыхъ здаковъ (овесъ, пвиеница, Panicum altissimum и Paspalum stoloniferum), какъ пормальныхъ, такъ и этіолированныхъ, авторъ находитъ страниую связь между этимъ распредѣленіемъ и теліотропическою чувствительностью. Невоспріимчивое къ свѣту нодсѣмидольное колѣно у всѣхъ 4 здаковъ лишено устыцъ; у овса и ишеницы чувствительный кончикъ сѣмядоли обиаруживаетъ наибольшее число пхъ, тогда какъ у Panicum и Paspalum устынца, какъ и воспріимчивость къ свѣту, распредѣлены равномѣрно по всей длинѣ сѣмядоли. (3).

Jadin, F. et Astruc, A. L'arsenic et le manganèse dans quelques produits végétaux servant d'aliments aux animaux (р. 268—270).—Анализами различнихъ растительныхъ кормовъ авторы расширяютъ прежнія свои показанія о нахожденіи въ растеніяхъ замѣтныхъ количествъ мышьяка и марганца. (4).

Mazé, P. Sur le mécanisme des échanges entre la plante et le milieu extérieur (p. 271-274). (5).

Chifflot, J. Sur l'extension du *Marsonia rosae* (Bon) Br. et Cav. dans les cultures (de Rosiers (р. 336—338).—По автору, этотъ грибокъ (изъ Fungi imperfecti) обусловливающій осенью на листьяхъ розъ черныя нятна, вредите, чтить обыкновенно думаютъ. (6).

<sup>1)</sup> Слабая попытка частичнаго утоленія духовной жажди, вызванной продолжительной войной.

- Miège, E. et Coupé, H. De l'influence des rayons X sur la végétation (р. 338—340).—Въ опытахъ (38 дней) надъ съянцами Baphanus и Lepidium освъщеніе инсъ-дучами оказывало благотворное вліяніе, тъмъ ръзче, чъмъ сильнъе и чаще примънялось такое освъщеніе, даже при напряженности, смертельной для животныхъ клътокъ. (7).
- Henri, V., M-me. Etude de l'action métabiotique des rayons ultraviolets. Modification des caractères morphologiques et biochimiques de la bactéridie charbonneuse. Нетédité des caractères acquis (р. 340—343 съ табл. 6 рис.).—Подъ влінніємъ ультрафіолетовихъ лучей сибиреязвенная бактерія обнаруживаетъ различныя намененія, выражающіяся въ распаденіи питей на куски или отдельныя налочки, превращеніи палочекъ въ кокки, мельчаніи тёхъ и другихъ въ 2—3 разз, утратф реакціи Грама и даже въ выработкф яркожелтаго пигмента. Всф эти измененія оказываются удивительно стойкими и, возникнувъ иногда подъ вліяніемъ 40-секунднаго освещенія, упорно сохраняются сотнями дней. Однако, пропуская такую форму чрезъ животний организмъ, удавалось иногда получить снова почти нормальную бактерію. (8).
- Henri, V., M. et M-me. Etude de l'action métabiotique des rayons ultraviolets. Théorie de la production de formes microbiennes noavellos par l'action sur les différentes fonctions nutritives (р. 413—415).—Авторы изучали въ нарадледьныхъ культурахъ дъйствіе раздичныхъ азогнетыхъ и безаютистыхъ веществъ на нормальную спопреязвенную бактерію и на двъ видоязмыченныя ел формы, вызванныя освъщеніемъ ультрафіолетовыми лучами (см. выше). Наъ обнаружившихся при этомъ раздичій выводится заключеніе, что названное освъщеніе дишаетъ сибиреязвенную бактерію способности выдълять протеолитическіе ферменты съ сохраненіемъ способности къ выдъленію ферментовъ амилолитическихъ. (9).
- Barbieri, N. Analyse immédiate du blé (р. 431—434). Послідовательною обработкою зерень Triticum turgidum различными средними растворителями и анализомъ полученныхъ 10 порцій авторъ убідился въ томъ, что весь фосфорь полнаго эфирнаго экстракта ишеницы находится исключительно въ продуктахъ обработки этого остатка ацетономъ. Барбіери пастанваеть на уже рапіве (1912 и 1913) высказанныхъ имъ по отношенію къ желіку курппаго яйца взгляду о несуществованіи лецитиновъ. (10).
- Вezssonoff. Sur les pigments des Fusarium (р. 448—450). Объектомъ служилъ грибокъ Fusarium orobanchus (по опредълению Я чевскаго). Красящее вещество его слагается изъ двухъ пигментовъ—желгаго, растворимаго въ водъ и 90° сипртѣ, и краснаго—каротина. Желтый пигментъ авторъ относитъ къ антоціанамъ (?). Красний обнаруживаетъ 3 видоизмъненія: фіолетовое (въ кинящемъ спиртѣ), красно-фіолетовое (въ бензолѣ) и желтое (въ кумолѣ). (11).
- Мандін, L. Sur le polymorphisme de certaines Diatomées de l'Antarctique (р. 476—484 съ 8 рис.).—Къ уже извъстнымъ случаямъ диморфизма у Діатомовыхъ (Chaetoceras по Карстену) авторъ присоединяеть новые на основаніи матеріала, доставленнаго антарктическою экспедицією Pourquoi—Pas? Рядъ формъ Biddulphia, описанныхъ Ван—Эйркомъ какъ особенные виды, рѣзко отличные на первый взглядъ по строенію своихъ скордунокъ, встрѣчены въ составѣ одной общей цѣпочки, а въ отдѣльныхъ членикахъ перѣдко объ створки настолько различны, что должны бы были принадлежать разнымъ видамъ Ван—Эйрка. Манженъ поэтому соединяеть эти виды въ одниъ—В. polymorpha. (12)
- Molliard, M. Modifications chimiques des organes végétaux subissant la fermentation propre (р. 512—514).—Авторъ выръзаль особымь пріемомь изъ шлода тыквы куски въ 14—15 гр. въсомъ, сохраняль ихъ стерильными частью въ спертомъ про-

странствѣ, частью при достунѣ воздуха, и апализировать на сахары и азоть въ разпыхъ видахъ до начала оныта и спустя 30, 75 и 150 дией. Сводная таблица цифръоткрываетъ глубокое различе процессовъ, происходящихъ въ присутствіи кислорода и безь него. Сахары потребляются въ первомъ случаѣ быстрѣе, вызывая соотвѣтственное измѣненіе сухого вѣса, вслѣдствіе чего общее содержаніе азота почти не мѣняется. Бѣлковыя вещества въ послѣднемъ періодѣ раснадаются быстрѣе безъ кислорода; амиповый азоть на воздухѣ количественно не мѣняется, по возрастаеть безъ него. Напротивъ амидный азоть убываеть безъ кислорода быстрѣе, а послѣ 75 дней его уже нѣть въ обоихъ случаяхъ. Количество амміака постепенно возрастаеть и тамъ, и здѣсъ, но сильнѣе въ анаэробныхъ условіяхъ. Первоначально кислая реакція безъ кислорода смѣняется щелочною. (13).

Chevalier A. et Roehrich, O. Sur Porigine botanique des riz cultivés (р. 560—562).—Авторы, изучавшіе дикія и культурныя формы риса, въ особенность африканскія, сводять ихъ къ ияти видамъ: 1) Oryza lutifolia Desf. (=O. punctata Kotschy); 2) O. breviligulata Chev. et Roehr. (=O. Barthii Chev.) съ короткимъ округлямъ язычкомъ; 3) O. brachyantha Chev. et Roehr.; 4) O. longistaminata Chev. et Roehr.—пыльники вдвое длишье, чъмъ у прочихъ видовъ, многольтий видъ съ корневищемъ, широко распространенный въ троинческой Африкъ; 5) O. sativa L. въ широкомъ смыслъ. (14).

Heckel, Ed. Sur la castration mâle du Maïs géant de Serbie (р. 595—597).— Авторъ нашель, что мужская кастрація, т. е. сръзаніе мужскихъ соцветій кукурузы тотчась после того какъ они отимлили, увеличиваеть сахаристость стеблей и возвышаеть кормовое достоинство для скота, особенно у гигантской сербской кукурузы. Въ 1914 г. однако результаты получались довольно несогласные на разныхъ экземилярахъ.

Colin, H. Sur la saccharogénie dans la betterave (р. 687—689).—Вопреки мироко распространенному взгляду Жирара, авторъ на основаніи своихъ опытовъ приходить къ заключенію, что въ корияхъ свекловицы не только отлагается сахароза, притекающая сюда изъ листьевъ, но и переработывается въ сахарозу глюкоза. (16).

Hariot, P. La Flore marine de l'île de Tatihou et de Saint-Vaast-la-Hougue (р. 689—692).—Альгологическія замѣтки но флорѣ Ламанша. (17).

Régamey, R. Sur le cancer chez les Végétaux (р. 747—749).—Указывается новая бактеріальная бользиь дубковь; вызываемая *Microspira carcinopoeus*, а не *Bacterium tumefaciens* Эрвина Смита. Удалось зараженіе тыть же организмомь капуцина и илюща. (18).

Guéguen, F. Sur l'altération dite «piqure» des toiles de tente et des toiles à voile (р. 781—782).—Черпыя пятна, которыми покрывается ткань нарусовъ и палатокъ, вызываются развитіемъ грибковъ, особенно Pleospora infectoria Fuck. и Pl. herbarum въ конидіальной формъ. Они попадаютъ въ ткань уже при самомъ ея изготовленіи. (19).

Lignier, O. Les glandes staminales des Fumariées et leur signification (р. 804—806).—Нектаріп Дымянковыхъ, расположенные всегда на тычинкахъ при ихъ основанін, то по-одиночкѣ, то попарно, авторъ толкуєть какъ недоразвитыя тычинки, т. е. стаминодін. (20).

Arnaud, G. Sur les suçoirs des *Meliola* et des *Asterina* (р. 807—809).—Мелкія дополненія къ наблюденіямъ Мэра (1908) надъ присосками тѣхъ же грибковъ.

Mazé, P. Les échanges nutritifs chez les végetaux. Rôle du protoplasme (p. 809-811). (22).

# Comptes rendus Ac. sc. Paris, T. 160, 1915.

Heckel, Ed. Sur le Solanum Caldasii Kunth (8. guaraniticum Hassler) et sur la mutation gemmaire culturale de ses parties souterraines (р. 24—28).—На одномъ и томъ же экземилярѣ въ культурѣ подучено 8 клубней, изъ коихъ 5 фіолетовихъ, мелкихъ, на длинимхъ столонахъ и съ рѣзко выраженными чечевичками, т. е. со всѣми признаками дикой форми, а 3 желтихъ, болѣе крупимхъ, съ гладкой и тонкой шкуркой, безъ столоновъ, вообще съ признаками мутированныхъ, культурнихъ клубней,

Heckel, Ed. Sur le Solemam Caldasii Kunth... au point de vue systématique (р. 54—57).—Авторь оспариваеть близость этого вида из тоже чилійскому 8. etaberosum Lindl., противъ Berthault (Solanum tubérifères, 1911) и приглашаеть из осторожности заилюченій на основаній лишь гербариаго матеріала въ такихъ родахъ, какъ Solanum, Rosa, Rubus и пр. (24).

Goris, A. et Vischniac, Ch. Sur le tormentol, principe extrait de Potentilla Tormentille Neck. (р. 77—80).—Пать корней получено кристальнаующееся съ 5 ч. воды въ тонкихъ, лучисто расположенныхъ плахъ, плавящихся при 225°, нейтральное вещество—торментолъ, состава С° в Н° О°, обладающее свойствами какъ спирта такъ и эфирной соли. (25).

(баін, Edm. et Jungelson. A. Sur les grains de Mais issus de la végétation d'embryons libres (р. 142—114).—Авторы выращивали кукурузу изъ зародышей, яншенныхъ своего эндосперма, безъ замъны его какимъ либо интательнымъ веществомъ (какъ то дълалось въ извъстныхъ опытахъ В а и ъ-Т и г е м а. Б о и нъ е и ми. др.), а прямо въ почвъ. Получались растенія, въ общемъ на 2 7 слабъе пормальныхъ, по по сухому въсу своихъ зеренъ даже слегка превосходившія ихъ, при чемъ отношеніе эндосперма къ зародыщу било понижено (5,36 противъ пормальнаго 5,80). Удаленіе эндосперма какъ бы ослабляеть пормальное значеніе сто въ слъдующемъ покольнію. Отсюда смълый выводъ о возможномъ происхожденіи растеній съ безбълковыми съменами изъ семействъ, снабженныхъ пормально т. наз. бълкомъ (эндоспермомъ). (26).

Jumelle, II. et Perrier de la Bâthie, II. Une Cucurbitacée peu connue de Madagascar (р. 144—145).—Описаніе мадагаскарскаго тыквеннаго Ampelisacyos seandens Du Petit Thouars ("воаноно- туземиевъ), своими листьями о 5 листочкахъ напоминающаго нассифлоръ. Плоды и съмена съедобны. (27).

Coupiu, Henri. Sur la nutrition organique d'une Bactérie marine (р. 151—152).—
Изученіе условій органическаго нитанія одной изъ морскихъ бактерій *Micrococcus spumaeformis*, ничъмъ особенно не замѣчательной. (28).

Gony, G. Le monvement brownien d'après Lucrèce (р. 167—168).—Во второй главт своей поэмы "De rerum natura" Лукрецій описываеть движенія пылипокъ, освъщаемыхъ солпечнымь лучемь въ темноватой комнать, замъчая, что "ихъ волненія обнаруживають памъ тайну невидичыхъ движеній атомовъ". Хотя это явленіе не представдяеть настоящаго Броуновскаго движенія, видимаго лишь въ микросконъ, авторъ находить въ описаніи Лукреція блестящую интунцію, прекрасно иллюстрирующую его атомпетическую и кинематическую гипотезу. (29).

Arnaud, G. Sur les suçoirs des Balladyna, Lembosia et Parodiapsis (Parodiella pr. part.) (р. 180—183).—Описаніе присосокъ (гаусторій) этихъ троинческихъ сумчатихъ грибовъ на основаніи гербарнаго матеріала. (30).

Gautier, A. Influence du fluor sur la végétation (р. 194—195).—По поводу сообщенія Мазэ (см. ниже), авторъ замѣчаетъ, что собственныя изслѣдованія приведи его къ заключенію, что въ организмахъ фторъ, всегда сопровождая фосфоръ, является въ

двоякой формів—въ качестві отброса (въ кожі, волосахъ, погтяхъ, зубной эмали, гді опъ и быль впервые замічень) и въ жизпедіятельныхъ элементахъ (желези, мышцы нервная ткань), гді онъ соединень съ фосфоромъ въ количестві, не превышающемъ 1/400 послідняго. Двухлітнія культуры растеній въ пскусственной почві, лишенной Fl, показали, что этоть элементъ б. ч. усиливаетъ рость, цвітеніе и образованіе сімянь; у Sinapis, напр., безъ Fl получено было въ 9 разъ меньше сімянь. Благопріятное діствіе Fl паблюдалось и на коноплі, капусті и др., но для злаковь и василька результать получился сомнительный. Опыты не закончены. (31).

Махе, Р. Détermination des éléments minéraux rares nécessaires au développement du mais (р. 211—214).—При культурт маиса въ асситическомъ водномъ растворт для полнаго уситха достаточно паличности въ немъ 11 элементовъ: N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Zn, Si, Cl, если взята родниковая вода, но при замънт послъдней дестиллированной ростъ спустя нъсколько недъль внезапно прекращается. Для выясненія исобходимыхъ еще элементовъ авторъ примтениль два метода: въ первомъ прибавлянсь, сверхъ 11, послъдовательно: B+As, B+Al, B+Al+As, B+Al+As+I, а во второмъ изъ смъси всъхъ элементовъ, считаемыхъ полезиыми, исключался одинъ изъ пяти: В, As, Al, Fl, I и въсъ полученнаго сухого вещества сравнивался съ контрольнымъ. Эти оныты показали, что боръ, алюминій, фторъ и іодъ псобходимы для нормальнаго развитія маиса, а мышьякъ вреденъ. Такъ какъ при наличіи всѣхъ перечисленныхъ элементовъ и отсутствіи мышьяка сухой вѣсъ не уступаль контрольнымъ экземплярамъ, то можно думать, что въ какихъ либо еще элементахъ маисъ для нормальнаго развитія не пуждается. (Отпосительно фтора см. выше G a u t i e r). (32).

Vuillemin, P. La tleur (р. 227—230).—Непередаваемыя вкратцѣ теоретическія соображенія о морфологической природѣ цвѣтка. (33).

Conpin, H. Sur une Levure marine (р. 251—252).—Въ морской водѣ, заключенной впутри раковины живой португальской устрицы, авторъ нашелъ дрожжевой организмъ, названный имъ *Torula marina*, вызывающій слабое броженіе сахаровъ безъ замѣтнаго выдѣленія пузырьковъ газа. Это первый примѣръ морскихъ дрожжей. (34).

Lubimenko, V. Nouvelles recherches sur les pigments des chromoleucites (р. 277—280).—Ср. Ж. Р. Бот. Общ. 1. 1916. 203. (35).

Olaru, D. Action favorable du manganése sur la bactérie des élégumineuses (р. 280—283).—Трудами Бертранва и др. указана была физіологическая важность марганца, слёды котораго имбются въ каждой живой клёткё растеній и животныхъ. Въ 1903 г. онъ предложиль его въ качестве "каталитическаго" удобренія, ничтожная примісь котораго къ почві, бідной Мп въ усвояемой формі, замітно повышаетъ урожай. Возбуждающе дійствуєть Мп и на низшія растенія, илібсени, дрожжи и бактеріи. Авторъ изучаль влінніе этого элемента на бактеріи, пиіздящіяся въ корневыхъ клубенькахъ бобовыхъ, при чемъ почвой служиль отваръ білыхъ бобовъ. Прибавка Мп (въ виді сфриокислой соли) значительно усиливала усвоеніе бактеріями свободнаго азота. (36).

Molliard, M. L'azote libre et les plantes supérieures (р. 310—313).—Въ виду сомићий въ правильности основного вывода Буссенго о неспособности высшихъ растеній къ усвоенію свободнаго азота, возбужденныхъ опытами птальянскихъ ученыхъ Мамели и Поллаччи (1911 г.), авторъ предпринялъ новые опыты падъ Raphanus sativus, давшіе результаты, согласные съ Буссенго. (37).

Gard, M. Sur un hybride des Fucus ceranoides L. et F. vesiculosus L. (p. 323-325). (38).

Arnaud, G. Sur les racines de betteraves gommenses (р. 350—352).—Описаніе камедистаго перерожденія свекловичныхъ корней, повидимому, подвергшихся дъйствію

мороза. Бользнь вызывается какимь то видомь изъ рода Bacterium, морфологически еходнымь, но автору, съ B. Mori, поражающимь шелковицу. (39).

Pavillard, J. Accroissement et scicciparité chez les Péridiniens (p. 372-375).

Guignard, L. Sur la formation du pollen (р. 428-433).-- Пыльца, какъ изв'встно, развивается всегда четверками, но по двумъ типамъ; въ одномъ 4 клътки получаются въ два темна-чрезъ повторенное дъдение на двое, въ другомъ сразу-четвертованіемъ. Первый типъ вообще свойствень однодольнымъ, второй—двудольнымъ. Однако есть исключенія. Между однодольными четвертованіе по типу двудольныхъ замічено било у Asphodelus (Страсбургеръ 1880) и у вскхъ орхидиихъ, кромѣ Сургіpedium (Гиньяръ 1883): по изслъдованію автора сюда присоединяются еще Aloineae изъ лилейныхъ и, повидимому, всѣ Iridaceae. Для двудольныхъ къ извъстнымъ ранѣе случаямь развитія пыльцы по типу однодольныхь (Ceratophyllum, ивкоторые Asclepias н *Аросупит* — Страсбургеръ, Фрей, Гагеръ—1901—05) недавно присоединились новые примъры-Rafflesia Patma (Эрнстъ и Шмидтъ 1913), Aristolochia Clematitis и Anona (herimolia (Самуэльсонъ 1914). Послъднее растеніе обнаруживаеть, впрочемь, въ развити пыльцы ифчто среднее между одно-и двудольными т. к. после перваго же деленія ядра материнской клетки ясно памечается нерегородка, но достранвается она лишь при окончательномъ четвертованіи, какъ это описаль Гиньярь въ 1898 г. для Magnolia. Т. обр. развите пыльцы даеть благодарный матеріаль для филогенетических в построеній вы смыслів моднаго теперь сближенія магноліевихъ и аноновихъ съ однодольными: на Nymphaeaceae это, однако, не распространяется, вопреки Ванъ-Тигему и Энглеру, т. к. у нихъ (Гиньяръ, Люби... менко и Мэжъ) ныльца образуется по чистому типу двудольныхъ-

Coupin, H. Sur la résistance à la salure des Bactéries marines (р. 443—445).— Авторъ культивироваль въ пръсной водъ съ 1/100 пентона 10 видовъ морскихъ бактерій, прибавляя различныя количества NaCl. Обпаружилась большая выносливость къ соля въ предълахъ 8—16 и 0,3—0,2 на 100: къ пересолу бактеріи приспособлялись (сразу же) легче, чѣмъ къ педосолу. (42).

Sauvageau, C. Sur le développement et la biologie d'une Laminaire (Saccorhiza bulbosa) (р. 145—148).—Авторъ впервые проследнять развитіе этой морской водоросли отъ зоосноры до взрослой стадіи. Опо протекало пепрерывно, не обнаруживая вначаль стадіи протонемы, указанной ифкоторыми. (13).

Lubimenko, V. Quelques expériences sur l'antioxydase des fruits de la Tomate (р. 479—481).—Ср. Ж. Р. Бот. Общ. 1. 1916 (205). (44).

Jungelson, A. Intoxication chimique et mutation du Maïs (р. 481—483).—При отравленія зеренъ манса 1—2% растворомъ мѣднаго кунороса на вырощенныхъ назънихъ растеніяхъ наблюдались уродливые колосья (9 различныхъ типовъ) вродѣ тѣхъ, что получилъ Блярингемъ путемъ механическихъ поврежденій. Если отравленныя зерна до посѣва подвергались сверхъ того какимъ либо раненіямъ, то процентъ уродливыхъ колосьевъ новышался съ 15 до 37. Простое поврежденіе посѣвного зерна, безъ отравленія, уродливостей не вызывало. (45).

Moreau, F., M. et M-me. L'évolution nucléaire et les phénomènes de la sexualité chez les Lichens du genre *Peltigera* (р. 526—528).—Изслъдовавъ 4 вида этого лишая, авторы не могли обпаружить иного сліянія двухъ ядеръ кромѣ открытаго Д а нжаромъ въ молодыхъ сумкахъ; соотвѣтственио пѣтъ и двукратной редукціи хромозомъ. У *Peltigera* изслѣдованіе весьма облегчено ничтожнымъ числомъ хромозомъ,—ихъ всего 2 (въ гаплоидной стадіи) вмѣсто обычныхъ у сумчатыхъ грибовъ 4 или 8. (46).

Laveran, A. Sur les variétés acentrosomiques artificielles des Ттурапоsomes (р. 543—546).—Въ 1910 г. Вербицкій показаль, что, дъйствуя на животныхъ, за-

раженных *Trypanosoma Brucei*, различными производными дифениламина, особеннооксазиномъ, можно уничтожить въ ихъ тринанозомахъ, и притомъ наслѣдственно, центрозому. На слѣдующій же годъ Лаверанъ и Рудзкій подтвердили это для *Tr. Evansi*. Теперь тѣ же авторы сообщають, что нодобно оксазину дѣйствуеть трипосафроль, производное сафранина. Другіе виды тринанозомъ оказываются болѣе етойкими и у инхъ удается добиться лишь частичной утраты центрозомы. Мы имѣемъ здѣсь любовытный примѣръ наслѣдственнаго измѣненія важнаго морфологическаго признака, вызваннаго искусственно химическимъ путемъ. Безцентрозомная разность *Tr*. *Evansi* осталась таковой съ 1911 г., пройдя послѣдовательно чрезъ кровь 450 мышей.

Sauvageau, C. Sur une nouvelle espèce de Fucus, F. dichotomus Sauv. (p. 557-559). (48).

Coupin, H. De l'action morphogénique de la sursalure sur les Bactéries marines (р. 603—610).—Описаніе морфологическихъ измѣненій, визываемыхъ, всегда лишь частично, въ морскихъ Bacillus нересоломъ до 8—16% вмѣсто пормальныхъ 2,5% NaCl морской воды (ср. выше подъ 42. Пзмѣненія эти сводятся гл. обр. къ задержкѣ распада на членики, удлиненію ихъ, сильному умноженію нитчатыхъ формъ и даже скручиванію ихъ на манеръ Spirillum. (49).

Lesage, P. Balancement organique entre le pédicelle du chapeau femelle et le pédicelle du sporogone, dans le Lunuturia vulgaris (p. 679-681). (50).

Wolff, J. et Rouchelmann, Nadia, m-lle. Phénomènes d'oxydation et de réduction portant sur les chromogènes des végétaux (p. 716—718). (51).

Mazé, P. Sur le rôle de la chlorophylle (р. 739—742).—Авторъ приходитъ къ заключению, что хлорофиллу нельзя принисывать неносредственнаго участія въ химизмѣ ассимиляціи,—роль его чисто физическая. (52).

Camus, F. Sur les Mousses trouvées dans le contenu de l'estomae d'un Mammouth (р. 842—843).—Въ содержимомъ желудка Ляховскаго мамонта, поступившаго въ Парижскій музей, среди неопредѣлимыхъ, встѣдетвіе сильнаго разложенія, кусочковъ кожици, новидимому однодольныхъ, авторъ нашелъ кусочки мховъ Polytrichum sexangulare Flörke, Hypnum revolvens Sw. s. lat. и Hypnum stellatum Schreb., п доныцѣ обитающихъ въ Сибири. Всѣ они евойствениы арктической зоиѣ обоихъ полушарій, а оба Hypnum также умѣренной зонѣ, гдѣ P. sex. встрѣченъ лишь высоко на горахъ. Сочетаніе трехъ мховъ указываетъ на очень суровый климатъ. Мхи захвачены были мамонтомъ, конечно, лишь случайно. (53).

# Comptes rendus Ac. sc. Paris. T. 161. 1915.

Pénau, H. Cytologie du Bacillus verdunensis Pénau nv. sp. (р. 7—10).—Въ этой новой бактерін изъ колодца въ Вердёнѣ авторъ находитъ рѣзко выраженное клѣточное ядро, по преходящее, какъ у В. mucoides и В. anthracis, смѣняющееся диффузнымъ хромидіальнымъ, тогда какъ у В. megatherium оба вида ядеръ существуютъ совмѣстно въ теченіе всего періода развитія. (54).

Gard, M. Un genre de Légumineuses—Papilionacées nouveau pour la cyanogenèse (genre Ornithopus I.) (р. 10—11).—Изслъдованные 4 европейскихъ вида, О. compressus, perpus llus, roseus и ebracteatus, обпаружили содержаніе ціаногенныхъ соединеній, разлагаемыхъ особымъ эпзимомъ не изъ группы эмульсина. (55).

Galippe, V. Le parasitisme des graines; son importance en Biologie générale (р. 112—115).—Продолжая опыты, предпринятые имъ еще въ 1887—1891 г.г., относительно присутствія микроорганизмовь въ тканяхъ растеній, авторъ сообщаетъ, что стерилизованныя съ поверхности съмена 31 вида растеній въ 90 серіяхъ опытовъ дали

лишь 12 отрицательныхъ случаевь на 78 положительныхъ. Источникомъ наразитовъ (бактерін, ильсневые грибки, ръже дрожжи) служитъ запесеніе ихъ вътромъ, насъкомыми и пр. въ органы цвътка вилоть до полости завязи. По мизию автора, этотъ наразитизмъ, быть можеть, послужитъ ключемъ для объясненія внезанныхъ мутацій де-Фриза.

Сообщение Ралии па вызвало замѣчанія со стороны президента Перрье п Ротье. Первый находить, что французскіе натуралисты слишкомъ усердно обращають свои взоры заграницу, особенно въ Германію, и недостаточно цѣнять заслуги своихъ соотечественниковь: по миѣнію Перрье, теорія мутацій де-фриза есть теорія Подэна і), точно такъ же, какъ основныя иден Фрица Мюллера и Ляэлля были предвосхищены Жоффруа Сентъ-Илеромъ и Бюффономъ.—Готье еще въ 1886 г., за 5 лѣть до де-Фриза, указалъ на внезанность видонзмѣненій, ссылаясь на свои долгольтнія изслѣдованія надъ катехинами акацій и, въ особенности, иниментами винограда, показавшими, что морфологическія видонзмѣненія растеній всегда сопровождаются измѣненіями химпзма. Эти измѣненія онъ уже въ то время принисываль присутствію въ организмѣ носторонией илазмы, живущей въ симбіозѣ съ плазмой хозянна. (56).

Costantin et Bois. Sur trois types de Vanilles commerciales de Tah'ti (p. 196—202). (57).

Vuillemin, P. Origine staminale du périgone des Libacées: preuves fournies par les fleurs pleines d'Hémérocalle (р. 202—206).—На основаніи анализа махровой разности Hemerocalles fulva, у которой наблюдается полное печезновеніе нестика и сильное умноженіе числа чередующихся 3-членныхъ колець, составленныхъ изъ ленествовъ тычинокъ и переходныхъ между ними органовъ, авторъ приходить къ выводу, что околоцвѣтникъ лилейныхъ образовался не изъ прицвѣтныхъ листьевъ, а изъ тычинокъ. (55).

Vuillemin, P. Valeur morphologique de la couronne des Amaryllidacées (p. 265-268). (59).

Vuillemin, P. Dif'érences essentielles entre la Capucine et les Géraniacées (р. 297—301).—*Тгораеовит*, по автору, существенно отличаются отъ гераніевыхъ тѣмъ, что нектарін расположены противъ ленестковъ, а не противъ чашелистиковъ, не говоря уже о числѣ тычинокъ (8, а не 10). Выдъля ихъ въ особое семейство *Tropaeolaceae*, авторъ солижаетъ ихъ не съ гераніевыми, а съ крестоцяѣтными (!). (60).

Нескеl, Ed. Sur la transmission par graines des effets de castration dans les tiges de Maïs (р. 333—340).—Прежийе опыты автора показали, что кастрація (срѣзаніе) мужскихъ соцвѣтій мапса, послѣ того какъ они отнылили, вызываетъ въ стебляхъ накопленіе сахаровъ насчетъ крахмала; эта сахаристость улучшаетъ кормовыя свойства стеблей для скота. Въ виду того, что, по де-Фризу и Блярингему, результати иѣкоторыхъ травматизмовъ у растеній и, въ частности, у маиса передаются сѣменами потомству, авторъ произвель такого рода опыты падъ кастрированнымъ въ четырехъ поколѣніяхъ маисомъ и, повидимому, получилъ новую, сахаристую въ стебляхъ, устойчивую (?) расу. (61).

Lesage, P. Plantes salées et transmissibilité des caractéres acquis (р. 440—442).— Въ 1890 г. авторъ въ своей диссертаціи указаль на рядь измѣненій, вызываемыхъ въ растеніяхъ поливкою ихъ соленой водой. Новые опыты, предпринятые имъ съ 1911 г., по его мнѣнію, какъ будто, указывають на извѣстиую наслѣдственность пріобрѣтенныхъ признаковъ. Крессъ, Lepidium sativum, въ 4-хъ поколѣніяхъ поливавшійся со-

<sup>4)</sup> CM, BL Progressus Rei Botanicae. 4, p. 27.

леной водой, обнаружиль и на 5-й годь, несмотря на поливку родниковой водой, тѣ же признаки—уменьшеніе средняго роста, числа круппыхъ сѣмянъ и средняго ихъ вѣса.

Demoussy, E. Sur la localisation des acides et des sucres dans les fruits charnus (р. 443—445).—Апализы последовательныхъ порцій соковъ, выжимаемыхъ изъ сочныхъ илодовъ при постепенно возрастающемъ давленіи, указываютъ на перавномърность распределенія въ нихъ кислотности и сахаристости. Такъ, въ сливахъ последняя порція, выжимаемая подъ наибольшимъ давленіемъ, можетъ быть въ 7 разъ кислев периой, полученной слабымъ выжиманіемъ. Но результаты различны для разныхъ плодовъ; вишни и томаты напр. обпаруживаютъ какъ разъ обратное отношеніе, а для земляники и дыни степень давленія безразлична. (63).

Guilliermond, A. Quelques observations cytologiques sur le mode de formations des pigments authocyaniques dans les fleurs (р. 494—497).—Подтверждая въ общемъ наблюденія Моро (1914), являющіяся, въ свою очередь, подтвержденіемъ результатовъ полученныхъ авторомъ (1913), Гиллермопъ на примърахъ Canna. Pelargonium и Iris germanica показываетъ, что въ цвѣтахъ, какъ п въ листьяхъ, аптоціанъ возникаеть въ митохондріяхъ пли прямо, или косвенно въ видѣ безцвѣтнаго феноловаго соединенія, красящагося лишь послѣ изліянія въ вакуолю клѣтки. (64).

Rivière, G. et Bailhache, G. L'Amygdalopersica Formonti (L. Daniel) (р. 497—499).—Въ 1908 г. въ славященся персиками Монтрёлъ близъ Парижа, въ плодовомъ саду г. Формона на двухъ старыхъ вналерныхъ персиковыхъ деревьяхъ, когда-то привитыхъ пъ миндалю, появились внезанно пъсколько побъговъ миндаля на большомъ разстояніи (до 2 м.) отъ мъста прививки. Фактъ этотъ, провъренний въ 1910 г. комиссіей отъ Пац. Общ. Садоводства, подалъ Даніелю (1914) поводъ для установленія подъ указаннымъ названіемъ повой прививочной помъси, поспроизводящей пока лишь одного изъ своихъ родителей 1). Съ 1911 г. миндальные побъги ежегодно обильно цвъли, какъ полагается миндалю, 8—10 диями раньше персиковыхъ вътвей, на которыхъ они возникли, по цвъти осынались и лишь теперь (1915) удалось получить два пормальныхъ илода, которые будуть высѣяны. (65).

VuiHemin, P. L'androcée des Tropéolacées (р. 520—523).—Свойственныя Tropaeolum 8 тычинокт при 3-гидздной завязи и нятерномъ типт нокрововъ зигоморфиаго цвътка вызвали у морфологовъ рядъ понытокъ объяснить етоль странныя соотношения. Авторъ выдвигаетъ новую оригинальную гипотезу, подкръпляемую данными тератологін. Типъ цвътка кануцина, будто бы, въ основъ своей не иятерной, а тройной (!) и тиничный андроцей состоитъ изъ 3 надчашечныхъ и 6 надленестикхъ тычинокъ, по 6-я надленестиах слита съ 3-ей надчашечной, также какъ ленестокъ VI слитъ съ I, а чашелистикъ VI съ III-мъ. Еще въ 1831 г. Фойтъ описалъ нелорію кануцина безъ шпорца, построенную по формулъ 6 S+6 P+9 E+3 C. (Ср. выше подъ 60). (66).

Molliard, M. Production expérimentale de tubercules aux dépens de la tige principale chez la Pomme de terre (р. 531—532).—Для провърки гипотезы Ноэль Бернара (см. статью Комарова въ Журн. Р. Бот. Общ. 1, 1916, с. 186) авторъ выращивалъ картофель изъ съмянъ въ асентическихъ условіяхъ на немзѣ, смоченной чисто минеральнымъ растворомъ или съ примѣсью 5 или 10% сахара въ трубкахъ заткнутыхъ ватой. Ни въ томъ, пи въ другомъ случаѣ клубией въ теченіе 5-мѣсячной культуры не получалось. Однако, при замѣнѣ ваты каучуковой пробкой, т. с. созданіи замкнутой атмосферы, картина рѣзко измѣнылась,—получались карлики длиной менѣе 3 см., вмѣсто 30, съ зачаточными листьями, при чемъ стебель превращался въ настоящій

у другой прививочной помѣси—Amygdalopersica Delponi встрѣчаются не только чистые побъги какъ миндаля, такъ и персика, но и промежуточные между инми (?) (Daniel et Delpon, C. rend. 156, 1913).

клубень, набитый крахмальными зернами, которыхъ въ нормальномъ стеблѣ пѣтъ. Отсутствіе клубней въ опытахъ съ ватой Мольяръ приписываетъ слишкомъ слабой ассимиляціи и плохому использованію сахара вслѣдствіе слабаго провѣтриванія трубокъ.

Guilliermond, A. Sur l'origine des pigments anthocyaniques (р. 567—570).— Расвиряя прежнія свои наблюденія падъ двоякимъ происхожденіемъ антоціановъ (см. выше подъ 64), авторъ указываетъ на совнаденіе нхъ съ измѣнившимися взглядами Комба и отмѣчаетъ большое распространеніе въ кожицѣ феноловыхъ соединеній, которыя, вслѣдствіе неизвѣстныхъ нока причинъ, то возникаютъ прямо въ видѣ антоціановъ, то превращаются въ нихъ впослѣдствій или же остаются безцвѣтными навсегда-Реакцій ихъ вообще тожественны съ реакціями антоціановъ (черпѣніе отъ желѣзныхъ солей и осміевой кислоты, фиксація метиленовой сини, желтѣніе отъ двухромокислаго кали) по, какъ ноказалъ Комбъ и подтверждаетъ авторъ, реактивъ Курто и на краситъ ихъ въ желтый, а антоціаны въ зеленый цвѣтъ. (68).

Coupin, H. Sur le pouvoir fermentaire des Bactéries marines (р. 597—600).— Авторъ изучалъ отношеніе 43 повыхъ морскихъ бактерій, извлеченныхъ имъ изъ воды устрицъ, къ 12 углеводамъ и пр. Указателемъ броженія служило краситніе дакмуса въ чистыхъ асентическихъ культурахъ на желатині въ теченіе 20 дней. Изъ названнихъ здісь, по еще не описанныхъ бактерій (37 Bacillus и 6 Micrococcus) лишь 4 оказались внолить инертимми, глюкозу разлагали 28, а лактозу всего 2. (69).

Guignard, L. Nouvelles observations sur la formation du pollen chez certaines Monocotylédones (р. 623—625). — Къ 6 ранће изслѣдованиымъ родамъ Iridaceae (см. выше подъ 41) авторъ присоединяетъ еще 3 повыхъ — Gladiolus Tigridium п. Crocus. У веѣхъ ныльца образуется по типу двудольныхъ четвертованіемъ. (70).

Sauvageau, C. Sur les débuts du développement d'une Laminaire (Saccorhiza bulbosa) (р. 740—742 et fig.).— Описаніе и изображеніе первыхъ стадій развитія (изъ зооспоры) этой морской водоросли (см. выше подъ 43). (71).

Sauvagean, C. Sur la sexualité hétérogamique d'une Laminaire (Saccorhiza bulbosa) (р. 796—799 et fig.).—Впервые описываются половыя явленія для одной назыминарій, у которых втаковыя до сихъ порт оставались неизв'єстными. Втодномъ и томъ же спорангії образуются на видъ псотличимыя зоосноры двоякаго рода—женскія и мужскія. Первыя, облекшись оболочкой, значительно увеличиваются въ объемѣ, слегка вытягиваются, иногда дѣлятся, даже вѣтвятся и при вершинть выпускаютъ свое содержимое въ видѣ яйца, но автору, подвергающагося оплодотворенію, котораго, одпако, опъ непосредственно не наблюдалъ. Оплодотворенное (?) яйцо развивается согласно описанію въ предъидущемъ сообщенів. Мужскія зоосноры, не увеличиваясь въ толщину, вытягиваются въ короткія нити изъ нѣсколькихъ клѣтокъ, на которыхъ въ видѣ безцвѣтныхъ бородавочекъ возникаютъ одиночно или группами 1-клѣтиме аптеридіг Въ виду отсутствія прямыхъ наблюденій надъ актомъ оплодотворенія и цитологическихъ данимхъ сообщеніе С о в а ж о вызываетъ пока сомиѣнія. (72).

# Comptes rendus Ac. sc. Paris. T. 162. 1916.

Saillard, E. Sur les betteraves attaquées par le Cercospora beticola Sacc. (p. 47-49). (73).

Lignier, 0. et Toison, Ada. Les Ephedra possédent un ovaire clos et un ovale inclus (р. 79—81).—По мнѣнію авторовь, Gnetaceae должны считаться примитивными скрытосѣменными, еще сохранившими много признаковь голосѣмянности. Въ статъѣ 1912 г. (Ann. sc. nat.) они разсматривали такъ пазыв. внутренній покровъ сѣмяпочки

Welwitschia, какъ замкнутую завязь, образованную ерощеніемъ днухъ наръ плодолистиковъ и содержащую голое ядро (пуцеллюсъ) съмяночки. У Ephedra таже съмяночка новидимому, результатъ сліянія пуцеллюса съ покровомъ. Вообще же авторы возвращаются къ взглядамъ Балліона, Иарлаторе, Шперка и др. противниковъ голосъмянности. (74).

Gautier, A. et Clausmann, P. Le fluor dans le rêgne végétal (р. 105—112).— Авторы, изучивые (1812) распредъленіе фтора въ тканяхъ животныхъ и его отношеніе къ фосфору, дають здѣсь рядъ такихъ же анализовъ для растительныхъ объектовъ, преимущественно культурныхъ. Fl обнаруженъ всюду; не замѣчено пока особой концентраціи его въ какомъ либо семействѣ, но по органамъ онъ распредъленъ весьма неравномѣрно. Всего богаче Fl листья (3—14 мгр. на 100 гр. сух. вещ.), а всего обдиѣс— стебли, древесина и кора (0,36—1,7 мгр. на 100 гр.). Соотвѣтствующія колебанія представляєть и фосфоръ, но отношеніе P/Fl, въ жизнедѣятельныхъ тканяхъ животныхъ достигающее 350—700, въ растеніяхъ гораздо пиже и менѣе ностоянно (ср. выше подъ 31). (75).

Bonygues, H. Apparition des tissus et des régions dans le sommet de la tige des Phanérogames (р. 395 — 397). — Въ точкъ роста стебля высшихъ растеній авторъ находитъ лишь первичную однослойную кожицу и однородную первичную меристему безъ признаковь верхушечной клътки. Иъсколько инже эта меристема дифференцируется, видъляя б. ч. кольцо или же (Callitriche, Eloden) сплошной кружокъ болъе мелкихъ элементовъ. Вифшияя часть меристемы всегда дастъ первичную кору, а внутренняя, если она на лицо, — сердцевину. (76).

Daniel, L. Sar les variations spécifiques du chimisme et de la structure provoquées par le greffage de la Tomate et du Chou Cabus (р. 397—399).—Еще въ 1900 г. авторъ показалъ, что путемъ сіамскої прививки сближеніемъ можно установить прочную анатомическую связь между чрезвычайно разпородными растеніями (нарабіозы), напр. томатомъ и канустой. При изследованіи спиртового матеріала оказалось, что въ мѣстѣ срощенія сердцевина канусты произвела клѣтки съ кристаллическимъ нескомъ, а древесина — внутренній лубъ, какъ у томата. (77).

Fouqué, H. Les ferments du vin d'ananas (р. 433—435). — Описапіе 4 дрожжевых в организмовь, полученных при броженій стерилизованнаго анапаснаго сока; два типичные Saecharomyces, легко дающіе споры; однив изв нихв авторь ечитаєть спеціальнымь ферментомъ анапаснаго вина. (78).

**Demoussy**, E. Influence de l'eau oxygénée sur la germination (р. 435—438).— Перекись водорода издавна пользуется (подобно хлору) славою оживлять сѣмена, утратившія способность прорастанія. По опытамъ автора, 7-лѣтнія сѣмена кресса, не прорастающія при  $27^{\circ}$  и смачиваніи дест. водой, дають до  $40^{\circ}/_{\circ}$  вехожести въ слабомъ растворѣ  $H_{2}$   $O_{2}$ . Послѣдній дѣйствуеть не только тѣмъ, что усиливаеть окислительные процессы въ сѣмени, но и тѣмъ, что нарализуеть дѣятельность микроорганизмовъ въ ихъ борьбѣ съ ослабленными сѣменами за кислородъ. Старыя сѣмена, въ сущности еще жизнеспособныя, не прорастають при внолиѣ благопріятныхъ, новидимому, условіяхъ, если послѣднія еще болѣе благопріятствуютъ развитію микроорганизмовъ. (79).

Chifflot. J. Sur les variations sexuelles des inflorescences et des fleurs chez les Codiaeum cultivés (р. 508—511). — Описаніе различных пенормальностей, наблюдаемых въ соцватіях и цватах общензвастных въ садоводства подъ именемь Croton нестролистных молочайныхъ. Авторъ ставитъ вопросъ о возможной связи ихъ съ пораненіями, ежегодно производимыми сиятіемъ черенковъ. (80).

Trouard-Riolle, M-lle. Hybridation entre une crucifère sauvage et une crucifère cultivée à racine tabérisée (р. 511 — 513). — Рачь идеть о скрещиваніи дикой

ръдъки (R грами 8 Raphanistr 4m) съ сортами культурной (R sativus). Промежуточныя формы между этими двумя видами, описанныя разными авторами, представляютъ, какъ ноказалъ авторъ въ диссертаціи 1914 г., ном'єси. Скрещиваніе даетъ одинаковые результаты въ обоихъ направленіяхъ. Въ нервомъ нокол'єніи получается однородное потомство, б. или м. промежуточное между родителями. Во второмъ (при самооныленіи) происходить расщенленіе признаковъ, причемъ  $5-15^{\circ}/_{\circ}$  возвращаются къ культурному, а до  $34^{\circ}/_{\circ}$  къ дикому типу. Съмена изъ одного стручка пом'єси дають разпородное потомство. При скрещеніи дикаго вида съ пом'єсью различныхъ формъ культурнаго во второмъ покол'єній получаются одновременно дикій видъ, пом'єсь, родители пом'єси и промежуточныя формы. Въ общемъ скрещеніе прекрасное средство вызвать искусственно образованіе клубней у дикаго растенія, по въ жизненной борьб'є усовершенствованная форма оказывается слабъйшею. (81).

Wolf, J. Sur une substance coagulant Pinuline et Paccompagnant dans les tissus végétanx (р. 514—516). — Въ корияхъ цикорія и въ клубияхъ георгины авторъ нашелъ вещество, эпергично свертывающее соки этихъ растецій и осаждающее инулинъ изъ его коллондальныхъ растворовъ. Подобно другимъ энзимамъ, опо разрушается киняченіемъ и осаждается изъ воднаго раствора спиртомъ; на крахмалъ, молоко, нектинъ опо не дъйстиуетъ. (82).

Devaux, H. Action rapide des solutions salines sur les plantes vivantes; déplacement réversible d'une partie des substances basiques contenues dans les plantes (р. 561—563).—Въ 1901—1903 г.г. авторъ указалъ на способность нектолы клѣточныхъ оболочекъ поглощать значительных воличества щелочныхъ и щелочно земельныхъ основаній изъ ихъ солей, при чемъ обнаруживается и способность взаимино вытъсненія металювъ другь другомъ—К или ХИ4 вытъсняють Са напр., а Са, въ свою очередь, вытъсняеть ихъ. Этими свойствами, живо напоминающими поглотительныя свойства почвы, какъ оказывается по повымъ опытамъ автора, обладають и живыя растенія, притомъ самыя разпообразныя — водиня и сухонутныя, споровыя и съменныя. (83).

André, G. Sur les relations qui existent entre la présence du magnésium dans les feuilles et la fonction d'assimilation (р. 563—566). — Авторь для листьевь трехъ растеній (сирени, каштана и конскаго каштана) опредъляеть содержаніе магнія и фосфора въ разные сроки съ апріля до конца іволя въ части, извлекаемой спиртомъ и эфиромъ (органическій Му и Р) и неизвлекаемой (остаточный Му и Р). Сравненіе взаимныхъ отноменій этихъ чисель не допускаеть, однако, ясныхъ выводовь. (84).

Sauvageau, C. Sur les gamétophytes de deux Laminaires (L. flexic vulis et L. saccharina) (р. 601—604 et fig.).—Авторь открыль у Saccorbiz i (см. выше 72) смыну покольній, наноминающую таковую у хвощей, а тенерь описываеть и изображаєть тоже для двухь другихъ ляминарій. Поль предопредывнь уже въ спорантів по здась не замівчаєтся при прорастаніи различія въ размірахь мужскихъ и женскихъ эмбріоспоръ. Величніа и форма предостковъ и даже оогонієвь очень измінчивы. Послідніе иногда вытяпуты вродів трихогина багрянокъ. Оплодотворенія и даже живчиковъ авторъ, новидимому, и здась непосредственно не наблюдаль. (S5).

Moreau, F. S., M. et M-mc. Les phénomènes de la sexualite chez les Lichens du genre Solorin (р. 793—795).—У лимая Solorina succata, въ отличіе отъ изсабдованной авторами раньше Peltigera (ср. 46), ибтъ вовсе аскогона и сперматій. Апотецій задагается на новерхности гопидіальнаго слоя. Спачала получаются парафизи, а затѣмъ подъ ними аскогенныя гифы. Одноядерныя вначалѣ клѣтки ихъ дѣлаются двуядерными, а въ молодыхъ сумкахъ происходить указанное Данжаромъ сліяніе обонхъ ядеръ въ одно. Въ сумкѣ образуется лишь 4 споры, по потомъ спора разбивается на двѣ клѣтки. (86).

Sauvageau, C. Sur la sexualité hétérogamique d'une Laminaire (Alarin csculenta) (р. 840—842 et fig.).—Половыя явленія сходны съ описанными ранёе для рода. Laminaria, по эмбріоснора (бывшая зооснора), дающая начало мужскому или женскому проталлію, не образуеть пустого мёшка при его основанів, т. к. не теряеть содержимаго. Весьма оригиналень здібь оогоній; онъ всегда въ единственномъ числів и представляєть длинную клітку съ неправильными выростами или даже вітвями. (87).

Cardot, J. Sur la flore bryologique de Kerguelen (р. 883—854). — На этихъ антарктическихъ островахъ Индійскаго океана извъстно теперь 160 видовъ мховъ изъ 41 родовъ и 14 семействъ; изъ инхъ S8, т. е. болъ 55%, эндемичны. Трудно объяснимо присутствіе 5 андійскихъ видовъ. Сфагновъ иътъ вовсе, несмотря на, повидимому, благопріятныя условія, какъ и въ Ю. Георгіи. (88).

Sauvageau, C. Sur les "glandes à mucilage" de certaines Laminaires (р. 921—924).—Гинья ръ описаль слизевые ходы для ибкоторыхъ ляминарій. Такихъ ходовъ ибтъ у японскаго рода Undaria, хотя и его представители снабжены на поверхности слоемъ слизи; по мибнію японскихъ ботаниковъ, слизевые ходы замфиены здѣсь многочисленными 1-клѣтиыми слизевыми железками. Авторъ нашелъ такія же образованія на молодыхъ однослойныхъ росткахъ Alaria esculenta, но считаетъ ихъ хранилищами фукозана.

### Comptes rendus Ac. sc. Paris. T. 163, 1916.

Каdeceau, E. Les forêts submergées de Belle-He-en-Mer (р. 10—14).—Подводный лѣсъ и торфяникъ, обнажающійся при отливѣ близъ названнаго острова у береговъ Бретани, при апализѣ исконаемой растительности обнаружилъ флору чисто сѣвернаго и при томъ прѣсноводнаго тина при полномъ отсутствіи галофитовь и рѣзкомъ преобладаніи гигро - и даже гидрофитовъ тихихъ прѣсныхъ водъ, какъ Potamogeton natans, Myriophyllum spicatum, Scirpus lapustris (23 вида изъ 39 всего списка). Это тѣмъ поразительнѣе, что современная флора острова носитъ ксерофильный характеръ и 12 видовъ списка въ ней отсутствуютъ. Возрасть этой погребенной флоры пока пеясенъ, по анализировавшій сѣмена Рейдъ склоненъ отнести ее къ налеолитическому періоду. (90).

Teodoresko, E. Sur la présence d'une phycoérythrine dans le Nostoc commune (р. 62—64).—Авторъ констатируетъ у синезеленаго Nostoc (правда, не совсёмъ обичнаго оттънка) присутствіе фикоэритрина—пигмента, характеризующаго группу багрянокъ. Вирочемъ, указанія въ этомъ смыслѣ въ литературѣ уже имѣлись (Гайдуковъ для Oscillaria saneta, Бока для Oscillaria Cortiana). (91).

Pavillard, J. Flagellés nouveaux, épiphytes des Diatomées pélagiques (р. 65—68 et fig.).—Описаціе и изображеніе двухъ новихъ жгутиковыхъ — Solenicola setigera п. д., п. sp. и Bicoeca mediterranea п. sp., обитающихъ эцифитно на морскихъ діатомовыхъ. Неясныя скопленія перваго были замѣчены уже раньше (Гранъ, 1902), но автору впервые удалось путемъ примѣпенія цитологическихъ методовъ разложить эти скопленія на лимоновидныя отдѣльности, иногда спльно вытяпутыя на одномъ концѣ въ узкую ленту; каждое педѣлимое спабжено крупнымъ ядромъ, пищеварительными вакуолями и очень длиннымъ жгутомъ, выходящимъ пзъ средним тѣла безъ видимой связи съ эксцентрично расположеннымъ ядромъ. Такъ какъ пзслѣдованіе производилось. лишь на консервированномъ матеріалѣ, то мѣсто новаго организма въ системѣ жгутиковыхъ остается неяснимъ. (92).

Eriksson, J. Sur la réapparition du Mildiou (*Phytophtora infestans*) dans la végétation de la Pomme de terre (р. 97—100). — Авторъ распространяеть здёсь и на картофельный грибъ свое ученіе о микоплазмѣ, встрѣченное съ столь понятнымъ-

педовъріемъ по отпошенію къ ржавчинѣ. На окраинѣ черныхъ натенъ, возникающихъ въ концѣ лѣта на листьяхъ картофеля, въ качествѣ первичнаго зараженія ботвы изъ посѣвнаго клубия, мы имѣемъ, будто бы, внутри клѣтокъ лишь симбіотмческое сочетаніе двухъ плазмъ — хозянна и гриба, затѣмъ уже грибная плазма, пробиваясь сквозь оболочки и попадая въ межклѣтники, организуется тамъ въ мицелій; гифы послѣдняго производятъ пеуловимые до сихъ поръ половые органы—аптеридіи и оогопіи; ооснора, къ удивленію, прорастаетъ тотчасъ же впутри ткани листа, порождая общензвѣстные копидіеносцы, пробивающіеся сквозь устыца. И всѣ эти чудеса, цачиная съ разрушенія хлорофильныхъ зеренъ вилоть до развитія зоосноръ изъ копидій, совершаются, но автору, въ теченіе одного дня (!!). Подробиѣе эти невѣроятные результаты изложены имъ въ шведскомъ Агкіч för Вот. 14. 20. 1916. (93).

Souéges, R. Les premières divisions de l'ocuf et l'origine de l'hypophyse chez le Capsella Bursa-pastoris Moench. (p. 158-160). (94).

Barthelat, G. Sur la structure du pédicelle floral des Mesembryanthemum (р. 366—368).—Отмѣчается постоянное присутствіе спеціальныхъ проводящихъ пучковъ у всѣхъ изелѣдованныхъ видовъ названнаго рода. Нучки эти выходятъ изъ чашелистиковъ, проходятъ по виѣшнему слою пижией завязи и тяпутся на различномъ протяженіи по первичной корѣ цвѣтопожекъ, образуя кольцо: опи пормальнаго двусторопиято типа, по питдѣ не связани съ общими пучками центральнаго цилиндра. (95).

Mirande, M. Observation sur le vivant de la formation cytologique de l'anthoyanine (р. 368 — 371). — Авторъ рекомендуеть для наблюденія надъ образованіємъ
аптоціяна въ живыхъ клѣткахъ Azolla filiculoules и подтверждаетъ показанія Гиллермона и Моро касательно возникновенія пигмента въ митохондріяхъ. Въ иѣкоторыхъ клѣткахъ, виѣсто многочисленныхъ зернистыхъ митохондрій, обладающихъ
Вроуновскимъ движеніемъ, наблюдалось одно крупное тѣло — ціанопластъ, описанний
Нолитиеъ (1911) въ цвѣтахъ. При сильномъ развитіи пигмента митохондрій могутъ
растворяться, окращивая всю вакуолю. (96).

Molliard, M. Sur le dégagement d'oxygène provenant de la réduction des nitrates par les plantes vertes (р. 371 — 373). — Авторъ выращивалъ ростки редьки въ замкнутыхъ колбахъ, снабженныхъ манометромъ, на интательной смеси съ прибавкой сахара взамень недостаточной  $CO_2$  въ стерильныхъ условіяхъ, при чемъ источникомъ азота служила въ одномъ случае амміачная, въ другомъ — азотнокислая соль, и сравнивалъ измененія объема газа. По истеченія 35 дней внутренняя атмосфера, какъ ноказалъ расчетъ и подтвердилъ прямой анализъ, содержала  $22,5^{\circ}/_{\circ}$  кислорода, а во второмъ  $28,8^{\circ}/_{\circ}$ . Такимъ образомъ возстановленіе интрата растеніемъ влечеть за собою выделеніе кислорода, равное приблизительно двумъ паямъ О на 1 най N.

Vuillemin, P. Anomalies déterminées par la gamogemmie consécutive au traumatisme (р. 382 — 385). — Описаніе аномалій верхушечныхъ цвѣтковъ Linaria valgaris, вызванныхъ косьбою. Увеличеніе числа шпорцевъ и пр. до 9 авторъ приписываеть не раздвоенію частей пормально 5-членнаго цвѣтка, а педоразвитію 10-членнаго, т. к. верхушечный цвѣтокъ здѣсъ, но его мпѣпію, продуктъ сліянія двухъ цвѣточныхъ почекъ (явленіе гамогемміи). (98).

Sauvageau, C. Sur les variations biologiques d'une Laminaire (Saccorhiza bulbosa) (р. 396 — 398). — Біологическія данныя касательно этой, несмотря на свои крупные разміры, однолітней ляминарів. Вслідствіє невыясненных сще причинь, ростки ся наблюдаются лишь въ теченіе 3 місяцевь, хотя 7 місяцевь сряду водоросль развиваєть масси зооснорь. (99).

Dhéré, Ch. et Vegezzi, G. Sur la composition pigmentaire de l'hépatochlorophylle (р. 399 — 401). — Хлорофилъв изъ невени садовой улитки (Helix pomatia) даль, по методу Цвъта, всъ 4 пигмента (хлорофилланы хид, ксантофилль и каротинъ). (100).

Costantin et Bois. Les variétés de Vanille (p. 466-470). (101).

Daniel, L. Cultures expérimentales au bord de la mer (р. 483—486).—15-льтнія культуры на берегу моря разнообразныхъ растепій, перепесенныхъ туда изъ внутренней Франціи, не вызвали пикакихъ галофитныхъ признаковъ. Замьченныя измѣненія объяснялись измѣненіемъ воднаго режима и вызванный имъ панизмъ или гигантизмъ дегко исчезаль съ переносомъ растепій вилубь страны. (102).

Lesage, P. Essais des graines de *Lepidium sativum* dans des conditions très diverses (р. 486—489). — Замътка о вліяній щелочей, солей, спирта, эфира, перекиси водорода и пр. на прорастаніе съмянь кресса. (103).

Vincens, F. Sur une Verticilliacée à affinités douteuses (р. 489—491). — Ръчь идеть объ одной плъсени на сыровыкахъ Russula и о томъ, отнести ли ее къ роду Verticillium или къ Beauveria. (104).

Beauverie, J. Recherches sur l'influence de la pression osmotique sur les bactécies. Cas du vibrion cholérique (р. 491—197). — О вліяній растворовь NaCl различной краности на развитіє холерной бакте ін. (105).

Sauvageau, C. Sur les plantules de quelques Laminaires (p. 522—524 et fig.).— Описаніе и прображеніе развитія ростковь Laminaria saccharina и L. flexicaulis.

Daniel, L. Sur les effets de l'arrosage capillaire continu (р. 525—527). — Авторъ сравниваль на огородъ обыкновенный способъ поливки съ непрерывною кашиллярною поливкою при помощи фитиля, по которому вода струится къ подножно растенія изърезервуара: постібдзій способъ оказывается гораздо экономитье и надежитье перваго.

Molliard, M. Rôle catalytique du nitrate de potassium dans la fermentation aleool'que produite par le Sterigmatocystis nigra (р. 570—572).—Замъна хлораммонія селитрою въ заминутой коло́т съ культур по названной плъсени вызвала удлиненіе періода анаэробной жилин на пълый мъсяць и увеличеніе въ видъленіи СО2 съ 15 к см. до 52 съ соотвътственнимъ увеличеніемъ вихода спирта. (1/8).

Vincens, F. Sur le développement et la structure du périthère d'une Hypocréacée (р. 572--575). — Развитіе перитеція *Melanospora* изъ шаровиднаю многоядернаго аскогона на короткой 2—3 клѣтной пожкъ. (109).

Piédallu, A. Sur l'acclimatation en France d'une plante à tanin à croissance rapide, la Canaigre (р. 575—576). — Съв.-американскій Rumex hymenosepulum Torr., содержащій вы своихы клубняхы до 30%/о танинна, по опытамы автора, можеты биты разводимы даже вы съверной Францін. (110).

Vaillemin, P. La prétendue hétérotaxie des fleurs de Capucine (р. 592—595).—
Терминь легеротаксія предложень биль Мастерсомъ для появленія органовь на незбичныхь мѣстахъ, напр. почекь на листьяхъ или корияхъ. Фрейгольдъ примѣниль его къ замѣченимъ имъ у Tropaeolum цвѣткамъ, съ виду нормальнымъ, но съ извращенимъ положеніемъ органовъ. Авторъ не согласенъ съ его полкованіемъ этихъ очень рѣдкихъ случаевъ и даетъ свое—цвѣтокъ вполиѣ пормаленъ, по замѣняетъ атрофированный изаушный и кажется извращенаммъ, т. к. возникаетъ супротивно сму-

Gérard, F. Quatre nouvelles Ochnacées de Madagascar (р. 674—676).—Описаніе 4 новихъ видовъ Ouratea изъ Мадагаскара. (112).

Baco, F. Variations d'un hybride sexuel de Vigne par sa greffe sur l'un de ses procréateurs (p. 712-714).

Sauvageau, C. Sur une Laminaire nouvelle pour les côtes de France, Laminaria Lejolisii Sauv. (p. 714-716). (114).

Beauverie, J. Nouvelles expériences sur l'influence qu'exerce la pression osmotique sur les Bactéries (p. 769-772). (115).

### Comptes rendus Ac. sc. Paris. T. 164, 1917.

Lindet. L. Le déchet de la fermentation alcoolique (р. 58—61).—Какъ показалъ Пастёръ, при спиртовомъ брожени наблюдается потеря 6% сахара, дающихъ постороние продукти (глицеринъ, янтариую кислоту и пр.). По опитамъ автора, изъ всъхъ питательнихъ для дрожжей углеводовъ наихудшимъ является сахароза; въ ея присутстви амміачныя соли въ условіяхъ минеральнаго питанія особенно трудно превращаются пъ бълки и потеря составляеть до 17%, на 1 граммъ полученныхъ дрожжей. Прибавленіе другихъ углеводовъ (камеди, таннина) очень ускоряеть синтезъ бълкогъ; дрожжи развиваются почти такъ же хорошо, какъ при патаніи гстовимъ бълками и потеря понижается до 5 и даже 2,5%. (116).

Lesage, P. Germination des graines de Lepidium sativum dans les solutions d'éléctrolytes (р. 119—121).—Бъ прежнимъ наблюденіямъ (см. више подъ 103) а торъ вводитъ поправки на диссоціацію, нока безь опредъленнихъ результатовъ. 117).

Berthelot, A. Recherches sur la production du phénol par les microbes (р. 196—199). — Авторъ выдълилъ изъ кишечной флоры больныхъ новый Bacillus phenologenes, производящій насчеть тирозина въ 10 разъ больше фенола, чъмъ самыя энергичныя въ этомъ отношеніи изъ до сихъ поръ извъстныхъ бактерій. (118).

Sée, P. Sur les moisissures causant l'altération du papier (р. 230—232).—Пятна въ старихъ кингахъ причиняются илѣсневими организмами: центральная темная частъ пячна содержитъ мицелій, споры цисты и пр., а болѣе свѣтлая кайма — продукты видѣленія гриба. Зачатки болѣзней бумаги находятся уже при изготовленіи бумажной массы. Списокъ бумажной флоры обнимаєть, по автору, 14 разнихъ илѣсеней изъ родовъ Alternaria, Chactomium, St mphylium и др. Развиваемие ими пигменты весьма разнообразни по цвѣту. (111).

Guilliermond, A. Recherches sur l'origine des chromoplastes et le mode de formation des pigments du groupe des xanthophylles et des carotines (р. 232 — 235). — Резюмируя прежийя свои сообщения, авторъ находить, что пигменти изъ трупиъ ксантофилла и каротина возникають трояко: въ митохондріяхъ, въ хромондастахъ или въ хлоропластахъ, образовавшихся изъ митохондрій. (120.

Pavillard, J. Un Flagellé pélagique aberrant, le Pelagorhynchus marinus (р. 238—241 et fig.). — Описаніе и изображеніе интереснаго новаго морского жгутиковаго, открытаго уже раньше. І о м а п о м ъ, по неправильно отпесеннаго ямь къ роду Rhynchomonas. Веретенообразное тело его снабжено оригипальнимъ хоботомъ и двумя (а не однимъ, какъ думалъ. І о м а н ъ) жгутами. Очень толстая оболочка неизвъстнаго состава усъяна точками, расположенными правильными параллельными кольцами, что, вмъстъ съ крупнымъ клъточнымъ ядромъ, напоминаетъ перидиніевыхъ. При образованіи цисты получается двойной мѣшокъ, широко объемлющій грушевидное теперь основаніе тъла. (121).

**Daniel, L.** Influence de la greffe sur les produits d'adaptation des Cactées (p. 318-320). (122 .

Vuillemin. P. L'Eurotium Amstelodami, parasite présumé de l'homme (р. 347—350). — При культурь одной изъ формъ Aspergillus glaucus, производящей бользив уха, получились перитеціи названнаго вида Eurotium, откритаго Манженомъ п повидимому, смъщиваемаго съ E. repens и E. herbariorum, которые при 37° расти не могутъ. (125).

**Guilliermond**, A. Observations vitales sur le chondriome de la fleur de Tulipe (р. 407—409).—Наравит съ цвътами *Iris germanica* авторъ горячо рекомендуетъ для прижизненнаго наблюденія митохондрій цвъты тюльпана. Настоящихъ хромондастовъ

здѣсь нѣтъ, а желтый пигментъ, когда существуетъ, всецѣло вырабатывается хондріокоптами. (124).

Arnaud, G. Sur la famille des *Microthyriacées* (р. 574—577). — Систематическія замѣтии объ этой группѣ сумчатыхъ грибовъ съ выдѣленіемъ новаго рода *Protothyrium* съ сумками, не собранными гиѣздами (en loges). (125).

Trabut, L. Origine hybride de la Luzerne cultivée (р. 607—609). — Изучая въ Алжиръ дикія и культурныя формы люцерны, авторъ пришелъ къ заключенію, что Medicago sativa Линнея является результатомъ скрещенія двухъ дикихъ видовъ— M. falcat i L. и M. getula Urb. (она же M. coerulea Less. и Ledeb., M. contorta Gilib., M. tunetana Murb.). (126).

Guilliermond, A. Sur les altérations et les caractères du chondriome dans les cellules épidermiques de la fleur de Tulipe (р. 609—612).—Изъ всёхъ элементовъ клѣтки легче всего разрушаются митохондріи, превращаясь въ круппые нузырьки, а затѣмъ вакуоли, придающія плазмѣ альвеолярное строеніе. Но миѣнію автора, многія альвеолярныя структуры, онисанныя Бючли, объясняются такимъ разрушеніемъ хондріома.

Lesage, P. Germination des graines dans les solutions salines (p. 639-641).

Coupin, H. Influence des sels de calcium sur les poils absorbants des racines (р. 641—643). — Въ противоположность большинству сухонутныхъ растеній, крессъ (Lepidium sativum) даетъ корневые волоски какъ въ почві, такъ и въ водинхъ растворахъ. По опытамъ автора, въ посліднихъ соли кальція (кромі однако сірнокислой) задерживаютъ развитіе корневыхъ волосковъ, вызывая ихъ укорачиваніе Возможно, что различное отношеніе растеній къ извести въ почві отчасти связано съ этимъ вліяніемъ. (130).

Guilliermond, A. Contribution à Pétude de la fixation du cytoplasme (р. 643—646). — Изучая на кожицѣ лепестковъ тюльпана дѣйствіе различныхъ фиксаторовъ, авторъ подтверждаетъ результаты Левицкаго [и Навашина] о вредномъ дѣйствін спирта и уксусной кислоты. Большинство предложенныхъ фиксирующихъ средствъ совершенно измѣняетъ структуру плазмы; заслуживаютъ довѣрія ливь фиксаторы хондріозомъ. (131.

Mangin, L. Sur le Chaetoceros criophilus Castr., espèce caractéristique des mers antarctiques (р. 704—709, 4 fig.). — Названный видъ морской діатомен былъ онисанъ въ 1836 г. Кастракане, какъ антарктическій на матеріалѣ. собранномъ экснедиціей "Чалленджеръ". Впослѣдствій Клэвъ и Гранъ сочый его распространеннымъ и въ сѣверныхъ моряхъ. Авторъ, изучивъ новый матеріалъ, доставленный экспедиціями "Pourquoi Pas?" и "Scotia", отрицаетъ тождество сѣверныхъ и южныхъ формъ и признаетъ Ch. criophilus за чисто антарктическій видъ, для котораго чрезвичайно характеренъ снособъ прикрѣпленія роговидныхъ отростковъ, вѣрно изображенный на рисункѣ Кастракане, на что не обратили вниманія поздиѣйшіе авторы.

Rayser, E. Contribution à l'étude des levures apiculées (p. 739-741). (133).

Mangin, L. Sur les formes arctiques faussement décrites sous le nom de Chaetoceros criophilus Castr. (р. 770—774, 3 fig.).—Рядъ арктическихъ формъ, неправильно отожествлениихъ съ антарктическимъ Ch. criophilus (см. выше), авторъ соединяетъ нодъ вменемъ Ch. concavicornis Nob. (т. е. Mang.) и поясияетъ рисунками отличный отъ предыдущаго способъ прикръпленія ихъ роговидныхъ отростковъ. Въ качествъ синонимовъ къ этому виду отпосятся Ch. Peruvianus Vanhöffen и Ch. Brightwellii Gran.

Sauvageau, C. Sur un nouveau type d'alternance des générations chez les Algues brunes (*Dictyosiphen foeniculaceus*) (р. 829—831).—Размноженіе этой бурой, водоросян оставалось неяснымь. У пея были изв'ястны лишь 1-клатные зооснорангіи. А рескугь еще вы 1875 г. онисываль, правда, копуляцію зоосноры у близкаго вида

по его показанія не были нв нодтверждены, на впровергнуты. По наблюденіямъ автора мы имбемъ здѣсь своеобразный типъ чередованія поколѣпій, болѣе сложный, чѣмъ обнаруженный виъ у ляминарій. Зоосноры взрослаго растенія, вопреки Арескугу, прорастають безъ конуляців; изъ нихъ нолучается проталлій въ видѣ вѣтвистыхъ нитей, не превосходящій 1 мм. въ діаметрѣ и состоящій частью изъ длинимхъ, частью изъ короткихъ клѣтокъ. На нослѣднихъ преимущественно возникаютъ многоклѣтиме однорядные гаметангіп. Гаметы почти не отличимы отъ зоосноръ и здѣсь мы имѣемъ изогамію, а не гетерогамію, какъ у ляминарій; впрочемъ, самой конуляціи Сова ж о наблюдать не удалось,—онъ видѣлъ лишь зиготы. Изъ зиготъ, а также изъ нартеногенетическихъ гаметъ, развивается крошечний проталлій вродѣ протонемы, съ безцвѣтными волосками, а на немъ образуется спорофить—Dictyosiphon собственно. (135).

Arnaud, G. Sur quelques Microthyriacées (p. 888-890). (136).

Jumelle. Н. Les palmiers à crin végétal de Madagascar (р. 921—922). —Растительный волось, т. наз. "ніассава", вывозимый изъ Мадагаскара, представляеть, какъ показаль въ 1894 г. Райтъ, волокна (сосудистие пучки) листовихъ влагалищъ пальми, названной имъ Dietyosperma fibrosum. Въ то же время Балліонъ назваль ту же (?) нальму Dypsis Thonarsiana. Беккари соединить объ въ новый родъ Vonitra (названіе туземцевъ). Авторъ, признавая ихъ за синонимы, указиваетъ на существованіе на Мадагаскарѣ сверхъ этой Vonitra Thonarsiana Весс., еще другого, болѣе крупнаго вида—V. utilis Jum. Различаютъ-ли ихъ туземци и который изъ нихъ даеть піассаву, остается невыясненнымъ. (137).

Pavillard, J. Protistes nonveaux ou peu connus du Plankton méditerranéen (р. 925—928 съ рис.).—Описаны и изображены 3 иланктенныхъ организма: Corbicula socialis Mennier, Theuril as denticulata n. g. n. sp. n Peridinium minusculum Pavill. Особенно витерессиъ первый изъ нихъ. Открыть опъ быль въ Баренцовомъ морф (1910) Мёнье, въ 1916 г. Остенфельдъ нашель его въ Данів, а авторъ (1910) наблюдать его же въ Люнскомъ заливь. Corbicula образуеть безцивилые шары до 90 д. въ діаметръ, слагающіеся, какъ у водьвоксовъ, изъ сотепъ педълимыхъ, расположенныхъ въ одинъ слой на поверхности шара. Каждое недблимое спабжено студенистымъ зоптикомъ. Эти широко раскрытые зоитики съ правидывамъ дучистымъ рисункомъ соприкасаются своими краями: отъ центра зонтика отходить шиуръ, повидимому свободно заканчивающійся въ полости шара. Второй организмъ представляєть безцвѣтпую клѣтку въ видѣ толстой двояковынуклой чечевицы округлаго очертанія съ 6 несимметричными зубцами, обнаруживающей вращательное движение, несмотря на отсутствие видимыхъ органовъ такового. Размиожение и место въ системе для обоихъ организмовъ не выяснено. (138).

Daniel, L. Comment préserver nos Chènes (p. 957-959). (139).

Маquenne, L. et Demoussy, E. Influence de l'eau et des matières minérales sur la germination des pois (р. 979—985).—Поставивь себь задачей изучить вліяніе малыхь количествь минеральныхь солей, вь особенности кальція, на прорастапіе гороха, авторы въ этомъ первомъ сообщеніи останавливаются на важности тщательной очистки воды отъ мальйшихъ следовь минеральныхъ веществъ, легко извлекаемыхъ ею изъ стекла сосудовъ. Опыты велись при полномъ устраненіи стекла въ сосудахъ изъ кварца и субстратомъ служилъ тщательно очищенный кварцевый песокъ. При этихъ условіяхъ въ чистой водѣ рость корешковъ въ темнотѣ при 20—25° прекращается на 3-й—4-й день прорастанія и длина ихъ къ 6-му дню въ среднемъ всего 26 мм., тогда какъ въ стеклянныхъ сосудахъ и водѣ, перегонявшейся въ стеклѣ, корешки къ этому времени достигаютъ 70—80 мм.

Gautier, A. Sur un terrain artificiel, à peu près exempt de toute matière minérale ou organique, propre à l'étude des cultures végétales et à l'examen de l'influence des divers engrais chimiques (р. 985—986).—Въ поискахъ за средой, не содержащей фтора, авторъ рекомендуетъ въ качествъ искусственной почвы пекариме угли, измельченные въ порошокъ, прокалениме, затъмъ прокинячениме въ соляной кислотъ и промытые водой. (141).

#### Arkiv för Botanik.

(Изд. Шведской Академін Наукъ въ Стокгольчѣ).

#### Band 14, Hafte 1, 1915, (No.No.-1-8) 1).

- 1. Juel, H. O. Beirchtigung über die Gattung "Muciporus" (9 сгр. и 1 табл.)— Поправка заключается въ отказъ автора отъ имъ же изданнаго въ 1897 г. рода Muciporus (близкаго къ Tulasnella) для гриба, который Фризъ отнесъ къ трутовикамъ и назваль Polyporus corticola. Сомивнія Юэля въ типичности базидіосноръ послѣ новаго изслъдованія разсѣялись. Въ заключеніе опъ даетъ синсокъ извъстныхъ въ настоящее время видовъ признаваемаго имъ особаго семейства Tulasnellaceae, состоящаго изъ двухъ родовъ—Glocotulasnella съ 3 и Tulasnella съ 16 видами. (142).
- 2. Györffy, I. Ueber das "Pleurozygodon sibiricum" Arnell (3 стр. и 1 табл.).— Но автору этоть, будто-бы, новый видь мха. установленный Ариеллемъ по матеріалу, собранному Нильсопь-Эле въ визовьяхъ Лены, простой синонимъ Molendou Sendtneriana. (143).
- 3. Persson, N. P. Herman. Bladmossfloran i sydvästra Jämtland och angränsande delar af Härjedalen (70 стр. съ пъм. рез. и 6 рис.).—Списокъ 243 листв. мховъ, собранныхъ въ двухъ шведскихъ провинціяхъ—ю. з. Іемтландін и с. з. Гэрьедаленъ въ 1912 г. Изъ пихъ Andre ней Thedenii, Bryum comense и В. jemtlandicum новы для Швеціи. Впервые описанъ и изображенъ плодъ Astrophyllum hymenophylloides.
- 4. Ljungquist, J. E. Bidrag till aeyagropila-frågan (34 стр., 3 табл., 9 рис. и [безграмотное] ивм. рез.).—На островь Готландь авторъ собраль двъ спиезеленыя водоросли—Scytonema figuratum Ag. и S. Myochrous Ag. въ шаровидныхъ т. наз. aeyagropila—формахъ. Какъ извъстно, такіе шары образуются чаще всего зелеными водорослями, особенно изъ рода Cladophora 2). Шведская статья прекрасно иллюстрирована. (145).
- 5. Kylin, H. Ueber die Blasenzellen einiger Florideen und ihre Beziehung zur Abspaltung von Iod (13 стр. и 4 рис.).—Въ 1894 г. Робертсонъ въ Англій и Голенкинъ въ Москвъ указали на свойство багрянки Bonnemaisonia asparagoid в при сушкъ красить бумагу въ мъстахъ соприкосновенія съ нею въ синій цвътъ вельдетвіе выдъленія іода отмирающей водоросью. Голенкинъ нашель, что іодъ содержится не во всъхъ, а лишь въ особыхъ клъткахъ съ сильно предомляющимъ свътъ безцвътимиъ содержимымъ; ими усъяны гл. обр. молодыя части и цистокарпіи.—Авторъ, вполив подтверждая ноказанія Голенкина, сообщаетъ исторію развитія этихъ "пузырчатыхъ" клътокъ. Иъчто подобное опъ находитъ у багрянки Spermothamnion roseolum, по здъсь выдъленіе іода гораздо болье слабое. Съ виду сходиня пузырчатыя

<sup>1)</sup> Въ этомъ журналѣ каждая статья имѣеть отдѣльную пагинацію, вслѣдствіе чего статьи перенумерованы.

<sup>2)</sup> Ср. Журналь Р. Бот. Общ. 2, 1917, стр. 166.

кльтки имъются также у Ceramiam tenuissimum и Antithamnion plumula, по онв не содержать года, а богаты бълковыми веществами, которыя у Ceramium отлагаются въ видъ бълковыхъ кристалновъ. У Bonnemaisoni и Spermothamnion, судя по отпошенію къ Миллонову реактиву, пузырчатыя клѣтки, напротивъ, лишены бълковъ.

- 6. Norlind, V. Einige neue südamerikanische Oxalis Arten (18 сгр. п 4 табл.). Обработка частью старыхь (40-хъ годовъ) коллекцій Региелля, частью новъйшихь, въ особенности Дузена (1908—12) наъ Бразилін, хранящихся въ гербарін Стокгольмскаго Ест.-Ист. Госуд. Музея, дала автору 8 новыхъ видовъ Оxalis, описанныхъ и прекрасно изображенныхъ, но безъ анализовъ, на 4 двойныхъ таблицахъ. (147).
- 7. Juel, H. O. Ueber den Ban des Gynäceums bei Parinarium (12 сгр. и 6 рис).—Это родь изъ группы Chrysobalanoideae, обыкновенно относимой къ Rosaceae и сближаемой съ колъномъ Prunoideae. Авторъ подвергаетъ однако сомнънію правильность такого сближенія. Тщательное изслъдованіе нестика двухъ африканскихъ видовъ Parinarium показада, что онъ образованъ не однимъ, какъ у Pruo oideae. илодолистикомъ, а тремя синкаринчески срощеними между собою, при чемъ два заднихъ обыкновенно глохиутъ. Авторъ подозрѣваетъ, что тоже имъетъ мъсто и у другихъ родовъ Chrysobalanoideae. (148).
- S. Dahlgren, O. Der Embryosack von Plumbagella, ein neuer Typus unter den Angiospermen (10 стр. и 5 рис.). У монотиннаго алтайскаго 1-лътиято растенія Римbagell i micrantha (Ldb.) Spach авторъ нашелъ своеобразный новый тинъ развитія зародышнаго мѣшка. Онь возникаеть непосредственно изь материнской клѣтки, какъ у *Lellium*, *Tulipa* и др., т. с. безъ предварительнаго дёленія ся на 4 клетки (макроспоры), что, вирочемъ, по Дальтрену, наблюдается и у всъхъ прочихъ представителей сем. Plumbaginaceae. Но между тымы какы вы отдылы Staticeae вы зародишномъ мышкъ образуется, какъ обыкновенно, 8 ядеръ, у Plumbagella процессъ дъленія останавливается на 4-ядерной стадіи. Верхисе ядро даеть яйцеклітку, нижисе глохнеть, а два среднихъ въ качествъ полярныхъ сливаются другъ съ другомъ, образуя ядро эндосперма. Такимъ образомъ готовий кь оплодотворению зародывный мѣшокъ заключаеть лишь яйцекльтку я ядро эндосперма: пьть ни сппериидь, ни антинодъ. Круппая яйцекльтка грушевидной формы и почти вся запята отромной вакуолей; илазма съ ядромъ сосредоточена на широкомъ внутрениемъ концф, къ которому прилегаеть ядро эндосперма. Проникшая чрезь съмявходь пыльцевая трубочка сиускается вдоль яйцеклѣтки и вклинивается между обоими ядрами; оплодотворенія, вирочемь, авторъ не наблюдалъ. У трехъ видовъ Plumbago тоже не замъчалось болъе 4 ядеръ въ зародышномъ мћшкћ.—Случан 4-ядерныхъ мћшковъ указывались въ литературћ и раньше, по вев они относились къ другимъ типамъ. На стр. 4 дапо очень наглядное сопоставление ихъ посредствомъ параллельныхъ рядовъ мелкихъ схематическихъ рисунковъ. Въ своихъ теоретическихъ толкованіяхъ авторъ примыкаеть къ взглядамъ Коультера (а не Эриста), который считаеть для редуцированиыхътиповъ зародышныхъ мъшковъ существеннымъ не число находящихся въ нихъ ядеръ, а общее число дъленій, которымъ подвергается первичное ядро. Обычно такихъ дъленій 5, по напр. у Lilium в Statice, несмотря на пормадыный, повидимому, S-ядерный типъ мѣшка, ихъ всего 3, т. к. иѣтъ первыхъ двухъ, дающихъ эфемериую тетраду. Во всѣхъ извъстныхъ случаяхъ 16-ядерныхъ мъшковъ, по той же причинъ, дъленій всего 4 вифето 5 и, какъ ни странно это звучить, 16-ядерные мънки можно считать (вопреки Эристу) редуцированнымъ типомъ. У Plumbagella дъленій всего 2, далъе чего редукція идти не можеть, и такимъ образомь здісь получается поразительное сходство процессомъ развитія созр'явающаго животнаго яйца. (149).

### Band 14. Hafte 2. 1915. (№№ 9-12).

- 9. Cleve-Euler, A. New Contributions to the Diatomaceous Flora of Finland. (81 стр. и 4 табл.).—Покойный отець автора, проф. И. Т. Клеве, опубликоваль въ 1891 г. списокъ всъхъ въ то время извъстныхъ Діатомовыхъ Финляндіи. Накопившійся съ тѣхъ поръ матеріаль теперь обработанъ авторомъ. Впрочемъ, главную и наиболѣе интересную часть этого матеріала, подавную понодъ къ установленію новой "арктическо-морской экологической ассоціаціи Діатомовыхъ, доставила Кандалакша въ русской Кареліп, которую авторъ заблаговременно включиль въ составъ Финляндіп. Новый списокъ заключаеть 187 видовъ и 81 разповидностей; изъ нихъ 28 видовъ и 37 разновидностей описаны и изображены на 4 таблицахъ впервые. Діагнозы ихъ очень кратки и на англійскомъ языкѣ. Стр. 74—81 заняты указателемъ латинскихъ названій,
- 10. **Kränzlin**, Fr. Orchidaceae quaedam Americanae (8 стр.).—Латинскіе діагнозы 5 повыхъ бразильскихъ и 2 мексиканскихъ орхидей. (151).
- 11. Sylvén, N. Torneträskområdets adventivflora (57 стр. и 5 рис.).—Шведскій тексть безъ иностраннаго резюме. (152).
- 12. Eriksson, J. Fortgesetzte Studien über Rhizoctonia violac a DC. (31 crp. и 12 рис.).—Прежнія изследованія (1903 и 1913 гл.) привели автора къ заключенію. что безилодные мицеліи этого гриба, поражающіе въ Швеціи морковь, свекловицу и кольраби, принадлежать одному и тому же виду гриба, развивающему свое невыясненное въ точности идодоношение въ формъ гименомицета (изъ сем. Telephoraceae) Hypochnus violaceus на сорныхъ растеніяхъ, какъ Sonchus, Myosotis arvensis, Galeopsis Tetrahit, Stell cria media, Erysimum cheiranthoides, Urtica dioica w Cheno. podium album; слъд. это грибъ разподомный. Теперь Эриксоиъ сообщаеть свои изсявдованія двухъ другихъ формъ—Rhizoctonia Medicaginis DC. и Rh. Asparagi Fuck. Изъ пихъ первый, поражающій люцерпу, установленъ быль въ 1815 г. Декандоллемъ (старинить), авторомъ всего рода Rhizoctonia, совмѣстно съ Rh. Crocorum DC., причиняющимъ давно извѣстную въ южной Франціи болѣзнь, т. наз. "смерть шафрана". Въ 60-хъ годахъ Фукель открыль на люцерив повый сумчатый грибъ изъ Пиреномицетовъ, названный имъ  $Byssothecium\ circinans$ , и указаль на его связь съ безплодною Rhizactonia Medicaginis. Связь эта была подтверждена поздивиния изследованіями Прюнэ (1893) и Люстпера (1902); вполив подтверждаеть ее и Эрикс о и ъ, оговариваясь, однако, что для устраненія всякихъ сомивній на этотъ счеть пеобходимо было бы получить еще изъ аскоснорь Byssothecium (по Саккардо— Leptosphaeria circinans) характерный фіолетовый мицелій и склеротіи ризоктоніи. Так, обр. Rhizoctonia Декандолля, объединенныя Тюляномъ (1851) въ одниъ пидъ подъ именемъ Rh. violacea, представляють поиятіе сборное—часть принадлежить, повидимому, къ базидіальнымъ грибамъ изъ рода Hypochnus, какъ разподомная ризоктонія моркови и пр.  $(H. \ violaceus)$  и однодомная—картофеля  $(H. \ Solani)$ , другая часть къ сумчатымъ рода Leptosphaeria, какъ ризоктонія люцерны. Что касается сходнаго вредителя спаржи—Rh. Аврагаqi, то автору не удалось получить какое либо илодопошеніе, которое бы опреділило его місто въ системі грибовъ. (153).

### Band 14. Hafte 3. 1916. (№№ 13-19).

13. Lagerheim, G. Baltiska Zoocecidier. II 1) (46 стр. и 1 табл.).—Перечень до 350 балтійскихъ зооцецидій. На первомъ мѣстѣ стоятъ цецидіи, причиняемыя дву-

<sup>1)</sup> Нервая статья Лагергейма подътъмъ же заглавіемъ помъщена въ 4-мътомъ того же Arkiv för Bot. 1905 г.

крылыми насъкомыми, на второмъ—вызываемыя научками: дингероцецидій приведено 106 на 79 растеніяхъ, акароцецидій—94 на 67 растеніяхъ. На таблицъ изображены гельминтоцецидін (Anguillula) на листьяхъ Taraxacum, Centaurea Jacea и Glechoma, акароцецидія Crataegus oxyacantha—завертываніе краевъ листа отъ Eriophyes crataegumplicans; въдъмина метла на Empetrum отъ Eriophyes empetri; верхушечные галы на Erigeron acris (отъ двукрылаго Dasyneura Erigerontis) и на Stellaria media (отъ Macrolabis stellariae; цвътокъ Vicia Cracca, изуродованный Contarinia craccae (тоже двукрыльнъ).

14. Rosendahl, H. V. Ett ej beaktadt fynd af en för Skandineviens flora ny ormbnuke (3 стр. и 1 табл.)—Новый для Скандинавін (Порвегія, Ромсдалень) папоротникь—*Polystichum setiferum* Forsk. изь группи *P. aculeatum, P. Braunii* и пр.

15. **Hylmö**, **D. E.** Studien über die marinen Grünalgen der Gegend von Malmö (57 стр. и 3 табл.).—Авторъ — начинающій (судя по благодарности профессорамъ и родителямъ) альгологъ, обслѣдовалъ зеленыя водоросли спеціально близъ Мальмо носяѣ того какъ Кюлипъ (1907) изучиль въ томъ же огношеній болѣе сѣверные берега Скагеррака и Каттегата. Всего 63 вида, включая 4 харовыхъ; новыхъ видовъ пѣтъ, по устанавдиваются 4 новыя формы *Enteromorpha Linza* и 1 для *Capsosiphon aureolus*. Много клѣточныхъ измѣреній. Сообщаются вкратцѣ общія условія жизни зеленыхъ водорослей близъ Мадьмö, приведены 7 формацій, говорится о годичной смѣнѣ формъ и въ статистической таблицѣ сравнивается флора Мальмö съ флорою смежныхъ частей моря. Въ заключеніе авторъ, вуѣстѣ съ Кюлипомъ, признаеть зеленыя водоросли непригодиыми для ботанико-географическихъ сравненій, т. к. большиство родовъ еще пуждается въ тщательной систематической обработкѣ. (155).

16. Antevs, E. Zur Kenntnis der jährlichen Wandlungen der stickstofffreien Reservestoffe der Holzpflanzen (25 стр.). -- Изсладованія автора надъ взаняними превращеніями крахмала и масла въ нашихъ деревьяхъ обнимаютъ лишь часть весны 1913 г. Тъмъ не менъе онъ считаетъ ихъ интересными уже потому, что никто до сихъ поръ, но его мивнію, не работаль въ этомъ направленін въ столь съверной широть (Стокгольмъ). Однако онъ совершенно унустилъ изъ виду, что весь вопросъ зародился еще съвериће, а именно въ Истербургъ, и не въ 1882 г. (изслъдованія Руссова въ Деритъ), а еще въ 1867, когда появилась, притомъ на ифмецкомъ языкъ и не только въ Бюдлетеняхъ нашей Академін Наукъ, по и въ общераспространенной "Botanische Zeitung", статья Фаминцына и Бородина "Ueber transitorische Stärkebildung bei der Birke4 1). Изъ результатовъ автора можно отмѣтить слѣдующіе. У Alnus зимою ивтъ ни крахмала, ни настоящаго масла, а лишь неизвъстное маслообразное вещество, красящееся суданомъ ІН не въ красный, а въ желтый или желтобурый цвыть. У Salix Caprea и Prunus Padus тоже вещество находится въ большомъ количествъ вмъстъ съ типичнымъ масломъ и крахмаломъ. Оно же появляется весною и у прочихъ лиственныхъ породъ. Въ широтѣ Стокгольма превращение крахмала въ масло зимою выражено, какъ и слъдовало ожидать, ръзче чъмъ въ средней Европф. Эти превращенія вызываются частью впутренними, частью вифшними факторами; относительная оценка техъ и другихъ пока не поддается учету. Необходима періодичность климата, ---въ тропикахъ такихъ превращеній не наблюдается (С и м о и ъ 1914). Изъ вившнихъ факторовъ на первомъ планъ, конечно, стоитъ температура, на

<sup>1)</sup> Неудивительно послѣ этого, что автору остались неизвѣстимми русскія работы Баранецкаго (1883), Гребницкаго (1884) и Сурожа (1890), хотя свѣдѣнія о нихъ опъ бы могъ почерпнуть напр. у Чапека въ его "Biochemie der Pflanzen" (даже въ 1-мъ ся изданіи 1905 г.).

второмъ—колебанія въ содержанін воды. Въ послѣднемъ отношенін весьма дюбонытны опыты Лундегорда (1914) надъ прорастаніемъ маслянистыхъ сѣмянъ: образовавшійся было при разбуханін сѣмени крахмаль снова исчезаль при подсушиваніи сѣмени; въ мучинстыхъ сѣменахъ сухость снособствовала превращенію крахмала въ сахаръ-Авторъ склоненъ объяснять различіемъ въ содержанін воды противорѣчія касательно занасныхъ веществъ пашихъ хвойныхъ: по Ноттеру (1903) ель и пихта лѣтомъ изобилуютъ крахмаломъ и совершенно ливены масла, тогда какъ Фабриціусъ (1905) и Веберъ (1909) нашли какъ разь обратное. Въ противоположность Чанеку, Аптевсъ считаеть весьма вѣроятнымъ біологическое значеніе масла въ деревьяхъ въ смыслѣ защиты отъ зимняго холода. (156).

- 17. Cedergren, G. Till kännedomen om floran i Norra Hårjedalen med särskild hänsyn till Vemdalen (72 стр.)—Флора двухъ провпицій въ средней части Швецін (62°—64°). (157).
- 18. Rosendahl, Н. Filices novae (5 стр. и 3 табл.).—6 новыхъ напоротниковъ изъ Мадагаскара, Бразилін и Парагвая. (155).
- 19. Christensen, С. New Ferns from Madagascar (8 стр. и 2 табл.).—7 новыхъ папоротниковъ, собранимуъ на Мадагаскарѣ шведской экспединіей Афцеліуса и И альма въ 1912—13 г.г.—5 Dryopteris и 2 Asplenium. (15.4).

н. в

# Хроника.

Ботаническій Садь въ Петрограді получиль, съ 21 сентября 1918 года, новое наименованіе: "Главиый Ботаническій Садь Россійской Соціалистической Федеративной Совітской Республики". Въ порядкі управленія Садомъ и личномъ составі произомин за посліднее время слідующія переміны:

I. Во главѣ Сада, по повому его уставу, стоитъ Совѣтъ, въ которомъ имѣютъ право рѣшающаго голоса всѣ штатные служаще ученаго персонала Сада, четыре представителя группъ лицъ постоянно научно-занимающихся въ Саду и, наконецъ,

почетные члены Сада.

И. Директоромъ Сада, за уходомъ въ отставку А. А. Фишеръ - фонъ - Вадьдейма, избранъ Совътомъ Сада завъдывающій станніей для испытанія съмянь при Садъ В. Л. И саченко; его замъстителемъ избранъ старшій консерваторъ В. Л. Комаровъ; ученымъ секретаремъ Сада избранъ А. И. Даниловъ. Почетными членами Сада избраны академикъ П. И. Вородинъ и профессоръ Нидо de Vries.

111. Главный ботаникъ, завъдывающій культурой живыхъ растеній, В. И. Липскій не возвратился изъ командировки на Кавказъ и такимъ образомъ оставилъ службу въ Саду. Его обязанности въ теченіе года исполняетъ В. Л. Комаровъ. Одна изъ двухъ должностей ученыхъ садоводовъ, за смертью К. И. Бартельсе и а, остается

до сего времени незамъщенной.

IV. Нав консерваторовь высшаго оклада И. В. И о в о п о к р о в с к і й набрань штаннымь доцентомь Донского Политехническаго Института въ Новочеркасскъ и оставить службу въ Саду; С. Ю. Т у р к е в и ч ъ не верпуля послъ дечобилизаціи армія сигь быль на Транезундскомь фронть, откуда прислаль Гербарію Сада весьма цънныя коллекціи). Есть онасеніе, что С. Ю. Т у р к е в и ч а пъть уже въ живыхъ. — И. М. К р а ш е и и и и к о в ъ по бользии не возвращается пль Повочеркасски; В. А. Д уббя и с к і й не возвращается иль Уральской области всябдствіе перерыва сообщеній.

Въ составъ штатнаго персонала необходимо отмътвть оживленіе дъягельности по отдълу живыхъ растеній. Зевеь приглашены на службу: А. А. Булавки на, Е. В. Лебединдева и О. А. Щеглова. По Гербарію приглашены на нештатным должности: В. Л. Некрасова и Г. А. Преображенскій. Изкоторое время

состояль на служов также Б. М. Козо-Полянскій.

При Гербаріи Ботаническаго Сада Петра Великаго, ныпі Главный Ботаническій Садъ Р. С. Ф. С. Р., по вивидіативѣ пѣсколькимъ ботаниковъ и педагоговъ въ февралѣ 1917 г. организовался кружокъ подъ названіемъ "Научно-Педагогическій Кружокъ при Гербаріи Ботаническаго Сада Петра Великаго", пѣль котораго помочь школѣ въ дѣлѣ ознакомленія съ природой п въ преподаваніи естествознанія путемъ собиранія, обмѣна и составленія ноказательныхъ научно-педагогическихъ коллекцій по всѣмъ отраслямъ естествознанія и спабженія ями школъ, а также устройства экскурсій, лекцій, выставокъ, образдоваго школьнаго музея, библіотеки и изданія книгъ, брошюръ и учебныхъ пособій. Первое засѣданіе кружка состоялось 25-го февраля 1917 г., при чемъ предсѣдателемъ былъ избранъ В. А. Федченко.

Весной 1917 г., кружкомъ была устроена небольшая выставка пособій по сбору н сушкъ растеній, въ теченіе льта органязованы 5 зкскурсій для учащихъ въ окрестности Петрограда, а осенью экскурсія въ Институтъ Экспериментальной Медицины въ лабораторію проф. Павлова в лекція В. А. Дубянскаго: "Русская пустыня

и ся обитатели".

Зимой 1917—18 г.г., происходиль рядь засёданій кружка, на которыхь выступали съ докладами Б. А. Федченко, С. А. Петровъ, В. Н. Кононовъ, В. Л. Некрасова и С. С. Ганешинь; послёдній прочиталь цёлый рядь докладовь о преподаваніи морфологіи растеній съ демоистраціей многочисленныхь объектовь. Устроены были также эскурсіи для учащихь (въ біологическій кабинеть К. Д. де-Шагрена, Геологическій Комитеть, оранжерен и фитопатологическую станцію Ботаниче-

скаго Сада) и рядъ общедоступныхъ лекцій для учащихся, именно: Зеленскаго "О симбіозь", Б. А. Федченко "О Туркестань", В. Л. Комарова "О вулканахъ

Камчатки" и Стръльникова "О Парагвав".

Весной 1918 г. на средства, ассигнованных кружку Центральнымъ Индагогическимъ Музеемъ были устроены одномъсячные курсы для учащихся старшихъ классовъсреднихъ учебныхъ заведеній по естествовъдънію, состоявшіе изъ ряда эскурсій и практическихъ занятій подъ руководствомъ соотвътствующихъ спеціалистовъ. Завъднванье курсами было поручено И. И. Полянскому. Въ это же время Кружокъвыпустиль пособіе для опредъленія весенныхъ растеній Б. А. Федченко "Весенняя флора Петрограда" и "Списокъ растеній, рекомендуемыхъ для сбора". Объ книжки можно получить у библіотекаря кружка.

Латомъ на средства Центральнаго Педагогическаго Музея Экскурсіонной Комиссіей кружка были организованы для широкихъ демократическихъ круговъ 10 экскурсій въ окрестности Петрограда по ботапикъ, зоологім, географіи и геологіи подъ

руководствомъ спеціалистовъ.

Въ настоящее время кружокт, насчитывающій около 100 действительных членовъ и членовъ-сотрудниковъ (изъ учащихся) намѣчаетъ издать рядъ пособій по веденію экскурсій въ окрестностяхъ Петрограда, понулярный опредълитель для растеній Петроградской губ., а организовавшіяся еще весной комиссіи лекціонная, фотографическая, экскурсіонная, по сбору гербарнаго матеріала и др. намѣрены развивать свою дальнъйшую дѣятельность. Адресъ кружка: Главный Ботаническій Садъ Р. С. Ф. С. Р., Зданіе Гербарія. Членскій взносъ—3 руб., для членовъ сотрудниковь—1 руб.

# Личныя Извъстія.

† 8 декабря 1918 г. скончался на 84-мъ году жизни Почетный Президентъ Русскаго Ботаническаго Общества, академикъ и заслуженный профессоръ Андрей Сергъевкиъ ФАМИНЦЫНЪ.

### Отъ реданціи.

Рукописи для "Журнала" должны быть присылаемы въ окончательно обработанномъ видъ и написаны четко, по возможности, на машинкъ, по старой ороографіи и на одной сторонъ листа. Корректура высылается авторамъ лишь въ Петроградъ. Литературныя ссылки дълаются въ сноскахъ или въ отдъльномъ нумерованномъ спискъ со ссылками въ текстъ на соотвътствующіе нумера. Фамиліи печатаются разрядкою и въ рукописи отмъчаются прерывистою линіею; иностранныя передаются въ текстъ русскими буквами по произношенію. Латинскія названія растеній выдъляются курсивомъ (сплошная черта), авторы при нихъ не подчеркиваются. Жирный шрифть для заглавій отмічается двойной или тройной чертой. Въ виду дороговизны печатанія, просять авторовъ быть возможно краткими и редакція сохраняетъ за собою право на нъкоторыя, не имъющія значенія, сокращенія. Въ текстъ вводятъ лишь немногія общепонятныя сокращенія (б. ч., б. или м., т. к., с.-хоз. или с.-х., с. зап. или с. з., С. и Ю. Америка), а въ литературныхъ ссылкахъ слѣдуетъ придерживаться принятыхъ въ предыдущихъ книжкахъ Журнала.

Оригинальныя статьи вообще не должны превосходить одного печатнаго листа; обязательно къ нимъ резюме на русскомъ или французскомъ языкъ (не болъе 1 страницы). Гонорара нътъ, но авторъ получаетъ 50 оттисковъ; большее число и при желаніи обложка, о чемъ должна быть помътка на рукописи, оплачиваются авторомъ. Мелкія флористическія замътки и т. п. не даютъ права на оттиски.

Рисунки должны доставляться на отдѣльныхъ листахъ, исполненные тушью или черными чернилами на гладкой бѣлой бумагѣ, по возможности, штриховые, а не тѣневые и съ крупными буквами и цифрами, въ расчетѣ на возможное уменьшеніе размѣра.

58.061

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE RUSSI

Tome 3.

1918.

Nº 1-

#### **SOMMAIRE:**

I. Articles originaux.	
· ·	Page
B. Skvortsov (Skvorcov). Contributions à la flore des algues	
de la Russie d'Asie. VII—X (avec 4 fig.)	23
L. Breslavetz (Breslavec), M-me. Sur l'hérédité de la coloration de la corolle et des feuilles chez le Tropacolum	
majus L	39
S. Kostytschew (Kostyčev). Sur la fermentation alcoolique. X	
S. Kostytschew et S. Zubkova. La fermentation de levure	
sèche en présence des sels de cadmium	52
V. Artzichovsky (Arcichovskij). Sur la température du gou-	
flement des grains d'amidon, chauffés lentement	60
II. Revues générales.	
N. Busch. Revue des travaux sur la phytogéographie de la Russie	
(1915-1917)	61-
Revue étrangère.—Comptes rendus Acad. Sc. Paris (T. 159—	
164).—Arkiv för Botanik (Bd. 14, H. 1—3)	180

III. Chroniques et Nouvelles.

## ЖУРНАЛ

РУССКОГО

# БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

### содержание:

і. Оригинальные статьи.	
	CTP.
В. М. Арциковский. Об антолизах у Нуовсуатив niger L. (С 4 рис.)	1-11
Л. А. Пванов. О влиянии температуры на разложение хлорофилла светом	11-18
С. В. Юзенчук. Новый вид дриады. (С 1 рис.)	18-25
С. Н. Костычев. О спертовом брожении. ХІ.—С. Костычев и П. Эдиас-	
берг. Брожение есть жизнь без вислорода.—Пивертаза у Mucor racemosus.	25 - 40
Б. К. Флеров. Образование хламидоснор и азотистое питание головии Ustilago	
hordei Kellerm et Sw. (Предварит. сообщение) с 2 микрофотографиями.	41 - 52
А. Благовещсиский. О пептазе семян	52 - 77
С. А. Сатина. Оплодотворение и развитие апотеция Cubonia brachyasca (March.)	
Sacc. (Lasiobolus brachyascus March.) (С 29 рисунками).	77 - 94
С. А. Сатина. К истории развития Phacidium repandum (Alb. et Schwein).	05 304
С 11 рыс	95—104
tellina L. (C 4 pmc.)	104-110
В. Н. Сукачев. О Caltha palustris L. var. Stebutiana m. в связи с вопросом	104-110
	111-132
И. И. Бородин. Андрей Сергеевич Фамницын (1835—1918). (Некролог)	132-151
II. Рефераты.	151 - 167
III. Флористические заметки.	
М. М. Ильин. К флоре Вятской губ	167-168
И. Перфильев. Новые и редкие растения Вологодской губ. (С 1 рис.)	168-171
IV. Обозрение иностранных журналов.	
Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft Bd. 83. 1915 u Bd. 34. 1916 .	171 - 199
V. Библиография	199-213
VI. Хроника	215-214
VII. Личные известия	214 - 215
Протоколы заседаний и пр	215-220

нетроград.

Военная Типография (пл. Урицкого, 10).

1920.

**ИЗДАН** 29 денабря 1920 г. JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE RUSSIE. 00 800 0.01814 . 8 1618 1780174 .

Y11,8 11

## ЖУРНАЛ

РУССКОГО

# БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

при Российской Академии Наук.

### Издается Обществом по следующей программе;

1) оригинальные статьи по всем отраслям Ботаники на русском языке с французским резюме, 2) флористические заметки, 3) обзоры по отдельным научным вопросам, 4) реферать новых русских и важнейших иностранных работ, 5) библиогра фический указатель по всем отраслям Ботаники, 6) хроника научной жизни, 7) личные известия, 8) приложение (отчеты с деятельности Общества и т. п.). Четыре нумера в течения академического года по 4—5 листов в каждом 1). Цвна 100 руб за том в год. Действительные (и почетные) члены, согласно § 7 Устава, получают издания Общества бесплатно.

Адрес редакции: Петроград, Академия Наук, Ботанический Музей.

И. Бородин, Н. Буш, В. Комаров, С. Костычев, В. Су качев (члены Совета Общества, составляющие редакционны Комитет).

Avis de la rédaction. Le "Journal" est l'organe de la "Société Bota nique de Russie", nouvellement constituée et attachée à l'Académie des Science de Petrograd. Les articles originaux sont accompagnés d'un résumé en langu française. Prix de l'abonnement pour la Russie 100 roubles. Adresse: Petrograd Musée Botanique de l'Académie des Sciences.

<sup>1)</sup> Согласно постановлению Совета Общества, в виду тяжелих условий печатани все вышедшие томы продаются только учреждениям.

### ЖУРНАЛ

РУССКОГО

# БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ПРИ АКАДЕМИИ НАУК.

Том 4.

1919.

### JOURNAL

DE LA

# SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE RUSSIE.

Tome 4.

1919.

ПЕТРОГРАД. Военная Типография (площадь Урицкого, 10). 1920.

### содержание.

1. Opin nhandride of a ton.	Стр.
В. М. Арциховский. Об антолизах у Hyoscyamus niger L. (С 4 рис.)	1— 11
Л. А. Иванов. О влиянии температуры на разложение хлорофилла светом	
С. В. Юзепчук. Новый вид дриады. (С 1 рис.)	18 25
С. П. Костычев. О спиртовом брожении. XI.—С. Костычев и П. Элиасберг. Брожение есть жизнь без кислорода.—Инвертаза у Mucor racemosus	
Б. К. Флеров. Образование хламидоспор и азотистое питание головни Ustilago hordei Kellerm. et Sw. (Предварит. сообщение) с 2 микрофотографиями	41— 52
А. Благовещенский. О пептазе семян	52— 77
C. А. Сатина. Оплодотворение и развитие апотеция Cubonia brachyasca (March.) Sacc. (Lasiobolus brachyascus March.) (С 29 рисунками)	77— 94
C. A. Сатина. К истории развития Phacidium repandum (Alb. et Schwein.). С 11 рис	95104
В. Р. Заленский. О хромопластах в вегетативных органах у Adoxa Moschatellina L. (С 4 рис.)	104—110
В. Н. Сукачев. О Caltha palustris L. var. Stebutiana m. в связи с вопросом об изменчивости ее и типичной формы. (С 5 рис.)	. 111—132
И. П.Бородин. Андрей Сергеевич Фаминцын (1835—1918). (Некролог)	. 132—15 <b>1</b>
II. Рефераты	151—167
III. Флористические заметки.	
М. М. Ильин. К флоре Вятской губ	. 167—168
И. Перфильев. Новые и редкие растения Вологодской	168—1 <b>7</b> 1

	IV. Обозрение иностранных журналов.	
	Deutschen Botanischen Gesellschaft. Bd. 33. 1915 u. Bd	
	V. Библиография	. 199—213
	VI. Хроника	. 213—214
	VII. Личные известия	. 214—215
Протоколы	заседаний и пр	. 215220

### SOMMAIRE:

I. Articles originaux.	
V. Artzichovsky (Arcichovskij). Les antholyses de Hyoscyamus niger L. (avec 4 fig.)	Pages.
L. A. Ivanov. Influence de la température sur la décomposition de la chlorophylle à la lumière	17
S. Juzepezuk. Species nova Dryadis (avec 1 fig.)	18
S. Kostytschew (Kostyčev). Sur la fermentation alcoolique. XI. S. Kostytschew et P. Eliasberg. La fermentation est la vie sans oxygène.—L'invertase de Mucor racemosus	38
B. Flerov. Sur la formation des chlamydospores et la nutrition azotée d'Ustilago hordei Kellerm. et Sw. (avec 2 fig.)	51
A. Blagovesčenskij. Sur la peptase des graines	. 76
S. Satina, M-lle. Fécondation et développement de l'apothèce chez Cu- bonia brachyasea (March.) Sacc. (avec 29 fig.)	92
S. Satina, M-lle. Contributions à l'histoire du développement de Phacidium repandum (Alb. et Schwein.) avec 11 fig	103
V. Zalenskij. Sur les chromoplastes dans les organes végétatifs d'Adoxa Moschatellina L. (avec 4 fig.)	110
V. Sukaczev (Sukačev). Caltha palustris L. var. Stebutiana m. Sur la variabilité de cette forme et de l'espèce typique (avec 4 fig.)	130
J. Borodin. A. S. Famintzin (Famincyn) (1835—1918)	132
II. Notes floristiques.	
M. Hjün. Contributions à la flore du gouv. de Wjatka	$\frac{167}{168}$
III. Notes bibliographiques.	
IV. Revue étrangère.	
Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft. Bd. 33. 1915 u. Bd. 34. 1916	—1 <b>9</b> 9
V. Bibliographie.	
VI. Chroniques et Nouvelles.	- 3
Procès verbaux etc	-220

### В. М. АРЦИХОВСКИЙ. Об антолизах у Hyoscyamus niger L.

(С 4 рис. в тексте). (Получена 2/15 фовраля 1918 г.).

Коультер и Чемберлэн 1) указывают, что "в точном морфологическом смысле слова семяпочка представляет собою нечто большее, чем просто мегаспорангий, точно также как обыкновенная тычинка есть нечто большее, чѣм четыре микроспорангия".

Что же представляет собою этот нѣкоторый плюс к макроспорангию?

Современная морфология, в связи с успехами цитологических и экспериментальных исследований, в конце концов утратила интерес к такого рода вопросамъ. Такому отношению к вопросам "метаморфоза" растительных органов много способствовали увлечения и ошибки теории метаморфоза, отмечаемые еще Саксом в его "Истории ботаники". Но и те, кто в учении о метаморфозе видят здоровое и ценное ядро, не сходятся друг с другом в определении морфологического значения того "нечто", которое, на ряду с макроспорангием, принимает участие в образовании семяпочки.

Возэрения Шлейдена (1839), рассматривавшего семяпочку, как настоящую почку, стеблевую часть которой представляет нуцеллюс, вряд ли находят в настоящее время сторонников.

Крамер (1869), на основании тератологических наблюдений, пришел к выводу, что в некоторых случаях семяпочка соответствует целому листу. Нуцеллюс при этом представляет новообразование на поверхности листа, нижняя часть которого превращается в семяножку, а верхняя в покровы семяпочки. В других случаях семяпочке соответствует лишь часть листа (зубец его), при чем точно также принимающая участие в образовании семяпочки часть листа превращается в семяножку и покровы семяпочки.

Сакс, первоначально присоединившийся к воззрениям Крамера, в дальнейшем пришел к выводу, что природа семяпочек в

<sup>1)</sup> Coulter and Chamberlain, Morphology of Angiosperms, p. 46.

различных случаях может быть различна. Они соответствуют то оси, то целому листу, то части листа, то, наконец, как напр. у орхидей, гомологичны лишь волоскам на листовой поверхности.

Веленовский в своем капитальном труде по сравнительной морфологии растений энергично защищает "фолиолярную теорию", согласно которой семяпочка является видоизменением перистой дольки (Fiederblättchen) плодолистика (стр. 977). При этом семяносец ни в каком случае не является, по его мнению, образованием стеблевой природы.

Такого типа определения способны привести в негодование многих представителей новейших течений морфологии. Они указывают, что в своей основе семяпочка представляет макроспорангий, и считать его продуктом превращения листа или его части неправильно, ибо спорангий представляет собою независимый орган растительного тела, орган филогенетически более старый, чем лист и стебель вместе. Соответственно этому надлежит отбросить учение о метаморфозе и признать, что семяпочка (спорангий) не имеет никакого обязательного отношения ни к стеблю, ни к листу 1).

Аналогичнымъ образом, по поводу изложенных выше взглядов К р а м е р а,  $\Gamma$  р и н  $^2$ ) в своей "Истории Ботаники" восклицает: "Вот в какие дебри заводит т. наз. "закон" — теория метаморфоза — своих сторонников, некоторые из которых принадлежали к числу наиболее блестящих умов своей эпохи". В противовес этому негодованию Веленовский разражается желчными тирадами по адресу Гёбеля и других представителей современной морфологии, недостаточно оценивающих сравнительно-анатомический метод. Я должен сознаться, что мне не совсем понятен этот пафос в столь скромном вопросе, и кажется он мне основанным на недоразумении. Вполне признавая морфологическую самостоятельность и филогенетическую древность спорангия, нельзя все-же не признать, что у высших споровых и цветковых растений спорангии развиваются, как правило, на листьях, а не на любом месте талла. Нельзя не признать далее законным стремление выяснить, какова судьба спорофилла при образовании микро-и макроспорангиев у высших растений; и если мы видим, что уже у некоторых папоротников, как напр. у Struthiopteris разделение труда между листьями ведет к недоразвитию ассимилирующей ткани спорофиллов, то вполне законным является предположение, что аналогичное недоразвитие

<sup>1)</sup> Coulter and Chamberlain, l. c., p. 52.

<sup>2)</sup> Green, A. History of Botany 1860-1900, p. 95.

будет наблюдаться и в других случаях, при чем весь спорофилл в конце концов может быть низведен до одного спорангия, вернее-на спорофилле разовьется лишь один спорангий, сам же спорофилл будет низведен до значения какой либо вспомогательной второстепенной части спорангия. А раз такое предположение возможно, то приобретает морфологический интерес вопрос о том, какова же была в действительности судьба спорофилла при его редукции, во что превратился спорофилл. Соответственно этому точка зрения старого учения о метаморфозе оказывается не вредным научным пережитком, а чем то, что может еще быть полезно при разработке научных проблем. Соответственно этому задача может быть формулирована так: параллельно осуществляющемуся разделению труда между листьями мы видим явственную тенденцию спорофиллов к редукции; уменьшаются их размеры, уменьшается число спорангиев. Представляется интересным выяснить, имеют ли место случаи, когда споролнстик целиком редуцируется до каких либо вспомогательных частей макроспорангия. Собранный мною материал дает ответы как раз на этот вопрос.

17 іюля 1916 года мною был найден интересный экземпляр белены. Экземпляр этот вырос на лугу в том месте, где в один из предшествующих годов собирался пасущийся скот. Следующие годы это не повторялось, но упомянутый участок луга, совершенно выбитый и обильно унавоженный, резко выделялся островком буйной сорной растительности на фоне луга. Здесь среди лопухов и вырос тот экземпляр белены, который дал материал для настоящей заметки. Экземпляр этот, более двух аршин вышиною, был роскошно развит и покрыт многими сотнями полузрѣлых коробочек. Никаких признаков какой либо грибной болезни заметно на нем не было. Верхушки соцветий выделялись своей яркой зеленью и ненормальным развитием цветов. Таким образом естественно предположить, что уродливости развития цветков явились результатом резкой перемены в условиях существования. Опыты Пейрича 1) и Клебса 2) показали, что в самом деле резкое изменение условий существования может повлечь за собою всевозможные уродливости в развитии цветов. При этом нужно иметь в виду, что уродливые цветы эти развились в то время, когда основные соцветия большинства экземпляров белены уже закончили свое разви-

<sup>1)</sup> CM. Goebel, Organographie der Pflanzen, p. 163. 1898.

<sup>1)</sup> Klebs, Ueber künstliche Metamorphosen.

тие. Эти цветы, по всей вероятности, являлись цветами, развившимися несвоевременно, "неогенными" цветками по терминологии Клебса, а на этих неогенных цветах особенно часто наблюдаются неправильности развития. Среди всевозможных уродливостей цветка особенный интерес представляло превращение семяпочек в листья. При вскрытии некоторых пестиков внутри их оказывались многочисленные зеленые листочки, а также часто переходные формы между типичными листьями и типичными семяпочками. На рис. 1 изображены такие переходные формы. Заслуживает упоминания то обстоятельство, что характер этих переходных образований чуть ли не в каждом пестике был несколько иной. В одних пестиках

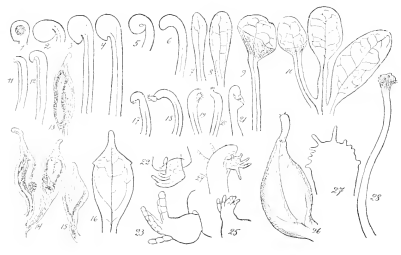


Рис. 1.

мы видим как постепенно удлиняется семяножка, параллельно этому листовая пластинка, прижатая к семяножке в целях защиты нуцеллюса, постепенно отгибается, расправляясь в обыкновенный зеленый листочек (рис. 1, фиг. 1—8). В других случаях отгибающаяся часть листа явственно воронкообразна (фиг. 9, 10, 11—15, 21). При этом в некоторых пестиках воронкообразные листочки очень плотны и полость их направлена главным образом вперед (фиг. 11—15), в других же ткань листочков тонкая, воронка смотрит своим отверстием вверх (рис. 1, фиг. 1—9, 10, 21). Наконец попадались пестики, в которых почти все семяпочки нацело были превращены в плоские зеленые листочки.

В большинстве случаев превращения семяпочек в листья нуцеллюс оказывался совершенно недоразвитым. Но на рис. 1, фиг. 17—21 изображены образования, которые надо, повидимому,

толковать, как рудиментарные пуцеллюсы. В большем масштабе изображены они на фиг. 22—25 того же рисунка. Это небольшие тельца, покрытые пальцевидными волосками, которые придают им сходство с рукой. Тельца эти сидят обыкновенно в углублениях на верхушке видоизмененной семяпочки. Но на фиг. 20 и 25 изображен случай, когда углубления на верхушке видоизмененной семяпочки нет; на фиг. 21 изображен тоже уклоняющийся от типа случай, когда под изогнутой верхушкой семяпочки с этим своеобразным тельцем развилась воронковидная часть листа.

На рис. 1, фиг. 14 изображены два листа своеобразной воронковидной формы и у основания воронковидной части листа в обоих случаях сидит по бугорку, который можно тоже принять за нуцеллюс. Однако, более внимательное исследование этих образований показало, что мы имеем здесь дело не с ницеллюсом только, а с целой семяночной. Особенно ясно это было у левого из листочков фиг. 14, где рассматриваемый бугорок оказался типичной семяпочкой с характерным наружным слоем клеточек. Далее мы вернемся к истолкованию этого интересного случая. Какова же морфологическая природа этих листочков, развившихся вместо семяпочек? Если бы, как требует этого "фолиолярная теория", семяпочки и у белены являлись бы дольками плодолистиков, то естественно было бы ожидать, что в тератологических случаях эта связь будет выражена особенно резко, как это наблюдается, напр., у лютиковых или мотыльковых. В собранном мною материале, не смотря на то, что мною было просмотрено больше сотни уродливых цветков, ни в одном не наблюдалось таких отклонений от нормы, которых требует фолиолярная теория Напротив, все наблюденные случаи говорят в пользу предположения, что в данном случае до одной семяпочки редуцирована не часть споролистика, а целиком весь споролистик. Чем сильнее был выражен антолиз, тем более оказывалась ослабленной связь между семяпочками и плодолистиками, связь, которая в нормальных цветках кажется бесспорной и отвечающей требованиям фолиолярной теории. Но раз мы признаем, что каждая семяпочка соответствует целому спорофиллу, то естественно придется заключить, что семяносец у белены представляется образованием стеблевой природы; мы таким образом подходим к старинному спору о возможности существования стеблевых семяносцев, спору, который последнее время казался окончательно решенным в пользу отрицания стеблевых семяносцев. Однако у белены стеблевая природа семяносца сказывается с достаточной ясностью. На рис. 2, фиг. 1 изображена часть пестика белены из уродливого цветка. Пестик просветлен глицерином, так что сквозь стенку его видны находящиеся внутри семяпочки. На фиг. 2 изображен разрез через пестик такого типа пониже места прикрепления семяпочек. Семяносцы здесь кажутся лишь слегка сращенными с перегородкой завязи. Что это в самом деле так, указывают наблюдения таких уродливостей, как изображенная на фиг. 3 того же рисунка, где семяносцы замещены почками (зачаточные соцветия). В данном случае почки эти на всем протяжении свободны, но оне могут быть и сращены как друг с другом,

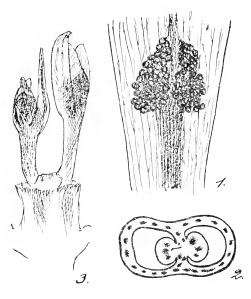


Рис. 2.

так и с перегородкой завязи. На фиг. 8 рис. 4 изображен случай срастания друг с другом двух почек, развившихся в пазухах двух плодолистиков.

Но если это предположение справедливо, то надо признать, что у белены имеются плодолистики двух сортов: одни безплодные образуют стенки завязи, а другие—плодущие сидят внутри завязи и редуцированы до отдельных семяпочек. С этой точки зрения представляют интерес те случаи, когда обнаруживается сходство

между листочками, развившимися вместо семяпочек, и плодолистиками, образующими стенки завязи. На рис. 1, фиг. 13—16 и 26 изображены листочки, вытянутые на верхушке в своеобразный клювик. Клювик этот по своей структуре отличается от остальной ткани листочка: на верхушке он приобретает структуру, сходную с рыльцем пестика (рис. 1, фиг. 27); а если мы посмотрим на фиг. 13, то нельзя не признать в нем некоторого сходства с одной из половин такого пестика, какой изображен, напр., на рис. 4, фиг. 4 или 5. Если бы два таких листочка сраслись своими краями, мы и получили бы пестик изображенного на этих рисунках типа. Ткань, из которой построен упомянутый клювик, продолжается часто в виде плечиков по краю листа, как это изображено на рис. 1, фиг. 16. Если признать, что в самом деле до семяпочек у белены редуцированы плодолистики, то понятны станут и случаи, изображенные на рис. 1, фиг. 14, где листок несет на себе семяпочку.

Мне хочется упомянуть еще об одной особенности уродливых пестиков белены. Как известно, у белены плод — "кузовок" с характерной крышечкой и вздутой основной частью. У уродливых пестиков мы видим тенденцию к исчезновению этой нижней части пестика (рис. 4, 1—4). В результате основная часть кузовка совсем исчезает. Это говорит в пользу предположения, что кроющие плодолистики у белены представлены, строго говоря, только двумя половинками крышечки кузовка, тогда как вся остальная часть кузовка развилась путем вставочного роста.

И так, приходится признать, что у белены имеются два безплодных споролистика, образующих стенки завязи. Завернутыми своими краями плодолистики эти срастаются с двумя стеблевыми семяносцами, развивающимися в пазухах этих плодолистиков. Семяносцы развивают на своей поверхности многочисленные споролистики, в нормальных случаях целиком редуцирующиеся до одной семяпочки. В случаях антолиза листовая природа семяпочек, равно как стеблевая природа семяносца сказываются с полной ясностью.

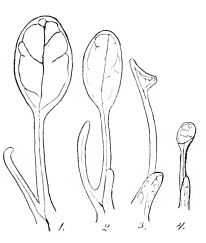


Рис. 3.

Таким образом мы видим здесь случай разделения труда между споролистиками. С общебиологической точки зрения такое разделение труда вполне вероятно. В самом деле функция споролистиков у высших растений является двойственной: с одной стороны основную их задачу составляет образование спорангиев. Но на ряду с этим, споролистикам приходится брать на себя и защиту этих спорангиев от внешних повреждений. У большинства голосемянных защита эта осуществляется путем тесного прилегания друг к другу чешуйчатых пледолистиков, при чем в некоторых случаях она осуществляется этим путем весьма совершенно. И физиологически сосна, напр., является более "покрытосемянным" растением, чем многие другие покрытосемянные (напр. резеда). У этих последних во многих случаях двойственность функции плодолистиков сохраняется, как напр. у лютиковых, бобо-

вых и пр., но пример белены показывает, что возможны случаи, когда между плодолистиками происходит разделение труда: одни плодолистики, утрачивая воспроизводительную функцию, берут на себя исключительно задачу защиты семяпочек, тогда как другие—специализируются на образовании макроспорангиев; и, как часто наблюдается, такая специализация влечет за собой редукцию: споролистик редуцируется целиком до одной семяпочки.

Такой взгляд на строение пестика у покрытосемянных несколько смягчает резкий переход между ними и голосемянными растениями с точки зрения строения цветка. Существенные черты этого различия отмечаются Веттштейном 1), который пытается

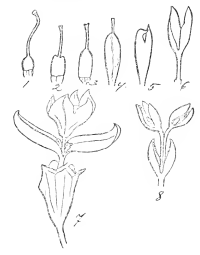


Рис. 4.

перебросить мост от одной группы к другой путем предположения, что цветок покрытосемянных представляет соцветие, в котором каждая тычинка соответствует редуцированному мужскому цветку, равно как пестик соответствует цветку женскому.

Если мы представим себе попадающиеся довольно часто двуполыя шишки хвойных, нижняя часть которых представляет собою мужской цветок, а верхияя соответствует женскому соцветию, то переход к цветку покрытосемянных такого типа, как у белены, будет уже не очень труден: стоит только представить себе,

что наружные безплодные плодолистики срастаются над остальными плодолистиками, образуя полость завязи. Против такого взгляда могут возразить, что у голосемянных в описанном случае двуполости женская часть представляет собою по современным взглядам целое соцветие. Но и в схеме Веттштейна цветок покрытосемянных рассматривается как соцветие "псевдантиум" Дельпино. И хотя на строении гинецея Веттштейн подробно не останавливается, все же в случае многих плодолистиков, с точки зрения его теории, естественно предположить участие в цветке—соцветии нескольких женских цветков, каждый из которых редуцирован до одного плодолистика.

<sup>1)</sup> Wettstein, Handbuch der syst. Botanik, crp. 201-208.

Мне интересно было с этой точки зрешия посмотреть, не даст ли мой тератологический материал каких либо указаний в этом направлении. Кое что в самом деле найти удалось. Я должен однако, оговориться, что для определенных выводов материал мой был недостаточен. Если для решения других затронутых здесь вопросов обилие однородного материала исключало мысль о "случайности" наблюдаемого отклонения, а подчеркивало морфологический "вес" его, то этого нельзя сказать про те уродливости, которые я имею здесь в виду: уродливости эти были найдены в очень небольшом числе и не исключена мысль о случайных срастаниях. Тем не менее, в виду интереса затронутого вопроса, я полагаю, что отметить эти уродливости следует. Оне изображены на рис. 3.

Мы видим здесь у основания листочка, развившагося вместо семяпочки, другой листочек, сращенный с первым (рис. 3, фиг. 3— 4), либо цилиндрическое образование, ответвляющееся от листа (рис. 3, фиг. 1), либо, наконец, одновременио и то и другое, как это изображено на рис. 3, фиг. 2. Было бы, быть может, слишком смело проводить параллель между этими уродливыми семяпочками, сидящими в пазухе листа, и семянными чешуями у Abietineae, сидящими в пазухе кроющей чешуи. Однако, эти наблюдения указывают на то, что семяпочка у белены может превратиться не просто в лист, а в образование более сложное, что вводит в поле зрения наблюдателя гипотезу о том, что до отдельных семяпочек у белены редуцирован, быть может, не просто споролистик, а целый зачаточный женский цветок.

#### Объяснение к рисункам.

Рис. 1. 1—10. Различиме переходиме формы между семяночками и листьями.—11—15. Переходы к воронкообразным листьям, представляющим как бы половинки раскрытого пестика.—14. Два листочка, у основания полости которых сидят недоразвитые семяночки.—16. Листок, песущий по верхиему краю ткань, однородную с тканью носика, соответствующего (повидимому) столбику наружных илодолистиков.—17—21. Уродивые семяночки, несущие на своем верхием конце тельца, соответствующие недоразвитому нуцеллюсу.—22—25. Теже тельца при большем увеличении.—26. Семяночка—писточек, клювообразное продолжение которого на верхушке имеет структуру рыльца.—27. Это рыльце при большем увеличении.—23. Уродливо развитая семяночка.—Фиг. 1—6, 11—12 и 17—21 увеличены в 10 раз, фиг. 22—25 и 27—в 30 раз, остальные рисунки—в 7 раз.

**Рис. 2.** Семяпочки, просвечнвающие сквозь просветленную глицерином стенку завязи (форма пестика соответствует рис. **4.** фиг. 4). — 2. Нестик такого же типа

в разрезе, проведенном ниже места прикрепления семяпочек.—3. Две почки (соцветия), развившиеся вместо семяносцев. Увелич.

Рис. 3. Семяночки, замененные не одиночным листом, а превращенные в более сложные образования, в которых один лист сидит в назухе другого.—Увелич.

Рис. 4. 1—4. Исчезновение нижней части кузовка.—5—6. Раскрывание пестика.—7. Пролификация цветка, при которой кроме срединного цветка развились две назушные почки, соответствующие семяносцам пормального цветка.—8. Сращенные своими спинками стебли назушных почек (соцветий), развившихся в назухах плодолистиков. Увелич.

## V. ARTZICHOVSKY (ARCICHOVSKIJ). Les antholyses de Hyoscyamus niger L.

L'auteur décrit et figure des antholyses, observées sur un exemplaire luxurieusement développé de la Jusquiame. Le plus grand intéret présentent les cas nombreux de metamorphose des ovules en feuilles ou en formes intermediaires (fig. 1). Leur analyse conduit l'auteur à l'interprétation suivante. La Jusquiame posséde deux sporophylles stériles, formant la paroi de l'ovaire. Leur bords recourbés vers l'intérieur sont soudés avec deux placentes de nature axillaire, disposés aux aisselles des deux carpelles. Les placentes produisent à leur surface un grand nombre de sporophylles, totalement réduits dans les cas normals à un ovule. Dans les antholyses la nature foliaire des ovules ainsi que la nature axillaire des placentes se manifeste clairement. Nous avons donc devant nous un cas de partage du travail entre les sporophylles, fort vraisemblable au point de vue biologique. Chez les plantes supérieures les sporophylles ont à remplir deux fonctions différentes: la principale est la production de sporanges, la seconde leur protection contre les lésions extérieures. Dans le cas de la Jusquiame on constate une division compléte du travail entre des carpelles différents—les uns restent stériles et ne servent qu'à la protection, les autres ne font que produire les macrosporanges et cette spécialisation amène à leur réduction totale en un ovule.

#### Explication des figures.

Fig. 1. 1—10. Différentes formes intermédiaires entre ovules et feuilles.—11—15. Transitions à des feuilles en entonnoir, ayant l'air de deux moitiés d'un pistil ouvert.—14. Deux feuilles portant à leur base des ovules réduits.—16. Feuille, munie à son bord supérieur d'un tissu semblable à celui de l'appendice, qui parait correspondre au style des carpelles extérieurs.—17—21. Ovules anomales, portant à leur sommet des corpuscules semblables à des nucelles reduits.—22—25. Les mêmes corpuscules sous un grossisement plus considérable.—26. Ovule métamor-

phosé en feuille, dont la prolongation en bec présente à son sommet la structure du stigme.—27. Ce stigme sous un grossissement plus fort.—28. Anomalie d'un oyule.

- Fig. 2. Ovules transluisant à travers la paroi de l'ovaire, rendue transparente par la glycérine; la forme du pistil correspond à celle de la fig. 4.—2. Coupe d'un pistil du même type sous le lieu d'insération des ovules.—3. Deux bourgeons (inflorescences) développés au lieu de placentes.
- Fig. 3. Ovules, transformés non en simples feuilles, mais en corps plus composés, une feuille se trouvant située dans l'aisselle d'une autre.
- Fig. 4. Avortement de la partie inférieure de la pyxide.—5—6. Déhiscence du pistil.—7. Prolification de la fleur, dans laquelle se sont développés outre une fleur médiane deux bourgeons qui correspondent aux placentes de la fleur normale.—8. Concrescence dorsale des tiges de bourgeons axillaires (inflorescences), formés aux aisselles des carpelles.

#### Л. А. ИВАНОВ. О влиянии температуры на разложение хлорофилла светом.

(Получена 4/17 апреля 1918 года).

Одной из особенностей фотохимических реакций является, как известно, малая зависимость их от температуры. Температурный коэффициент, которым эта зависимость выражается и который представляет отношение скоростей реакций, при t различающихся на 10°, колеблется у них в пределах 1—1,2, тогда как для остальных химических реакций он равен 2-3. К немногим исключениям из этого правила относится реакция разложения CO<sub>2</sub> в фотосинтезе, где температурный коэффициент между 0°—30° колеблется от 2,4 до 1,8, т.-е. в пределах, характерных для обычных не фотохимических реакций. Об'яснения такому исключению до сих пор не имеется, если не считать мало говорящей ссылки на сложность процесса. Т. к. в физиологической литературе 1) неоднократно высказывалась мысль, что хлорофилл участвует в этой сложной реакции своим разложением под влиянием света, то представлялось интересным выяснить, каков температурный коэффициент этой последней реакции, легко осуществимой in vitro? Свойственна ли ей

<sup>1)</sup> Новейшая литература по этому вопросу приведена у Сгаре k'a, Biochemie 1913, стр. 615. Позже появились еще работы: Warner, Proceed. Royal Soc., ser. B, 87, 1914, p. 378, Wager, ibidem, p. 386.

та особенность, которою отличается весь процесс фотосинтеза среди остальных фотохимических реакций?

Разложение хлорофилла исследовалось в скипидарной  $^1$ ) и алкогольной вытяжках из свежих листьев Aspidistra, а также и в коллодионных пленках на предметных стеклах, прокрашенных хлорофиллом  $^2$ ).

Оптическая концентрация хлорофилла во всех опытах была такова, что их экстинкционный коэффициент колебался около 1.

Узкие пробирки, вмещающие 3 к. см. раствора, ставились вертикально в большие стеклянные сосуды, наполненные водой, где приливанием горячей воды или прибавлением льда с постоянным перемещиванием поддерживалась во все время опыта t около 5—6° или около 40° Ц. Предметные стекла с пленками, на половину закрытыми станниолем, помещались в плоские пробирки, которые погружались в те же сосуды. Пробирки освещались сбоку полуатной лампой Nitro в 3000 метросвечей на расстоянии 30 см. По окончании опыта растворы и пленки исследовались в спектрофотометре Грюнбаума и Мартенса на длину волны в 665 µµ. Разложение, отнесенное к единице первоначальной концентрации определялось по формуле (Швецов 1. с.)

 $\frac{\triangle\,\mathrm{c}}{\mathrm{c}} = \frac{\lg\,\mathrm{tg}^2\,\alpha_1 - \lg\,\mathrm{tg}^2\,\alpha_2}{\lg\,\mathrm{tg}^2\,\alpha_1 - \lg\,\mathrm{tg}^2\,\alpha_2}, \, \mathrm{где}\,\mathrm{c} - \mathrm{первоначальная}\,\,\mathrm{концентрация}\,\,\mathrm{хло-рофилла}, \,\, \Delta\,\mathrm{c} - \mathrm{уменьшениe}\,\,\mathrm{ero}\,\,\mathrm{при}\,\,\mathrm{разложении}, \,\,\mathrm{углы:}\,\,\alpha_0 - \mathrm{угол}\,\,\mathrm{по-ворота}\,\,\mathrm{николя}\,\,\mathrm{при}\,\,\mathrm{одинаковой}\,\,\mathrm{яркости}\,\,\mathrm{полей}\,\,\mathrm{без}\,\,\mathrm{раствора}, \,\,\alpha_1 - \mathrm{такой}\,\,\mathrm{же}\,\,\mathrm{угол}\,\,\mathrm{для}\,\,\mathrm{раствора}\,\,\mathrm{контрольного}, \,\,\alpha_2 - \mathrm{такой}\,\,\mathrm{жe}\,\,\mathrm{угол}\,\,\mathrm{для}\,\,\mathrm{раствора}\,\,\mathrm{инсолированного}.\,\,\mathrm{Находя}\,\,\mathrm{отношения}\,\frac{\triangle\,\mathrm{C}_1}{\mathrm{C}_1}\,\,\mathrm{и}\,\,\frac{\triangle\,\mathrm{C}_2}{\mathrm{C}_2}\,\,\mathrm{для}\,\,\mathrm{соответствующих}\,\,\mathrm{температур}\,\,t_1\,\,\mathrm{и}\,\,t_2,\,\,\mathrm{я}\,\,\mathrm{вычислял}\,\,\mathrm{величину}\,\,\mathrm{температур-ного}\,\,\mathrm{коэффициента}\,\,\mathrm{по}\,\,\mathrm{формуле}:$ 

$$\frac{K_t + 10}{K_t} = \sqrt[\frac{\frac{t_1 - t_1}{10}}{\frac{\triangle C_2 \cdot C_1}{C_2 \cdot \triangle C_1}}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Скинидар, усиливая окисление, сильно ускоряет выцветание. См. Reinke, Bot. Zg. 43. 1885.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) См. Лазаревъ, Вицвѣтаніе красокъ и пигментовъ въ видимомъ спектрѣ. Изв. Моск. Техн. Учил. 1911 г., стр. 22 и след.—Швецовъ. Жур. Физ.-Хим. Общ. Физ. Отд. 42, 1910, стр. 257.

Результаты приведены в следующей таблице:

Таблица І.

N ohhta.	Время $t^{\circ}$ . $-\frac{\triangle C}{C}$			ремя $t^{\circ}$ . $-\frac{\triangle C}{C}$ $\frac{K_t}{C}$	
	Раст	вор хлор	в вклифос	скипида	pe.
1	30/	50	0,208	1,036	1
2	607	38° 5°	0,234 0,610	1,044	1,040
		40°	0,710	2,	·
	Pac	твор хло	втгифоф	в алкогол	te.
3	30/	50	0,200	1,053	)
4	607	40° 5°	0,240	1,077	1,065
		400	. 0,396		
	Хлоре	филл в	ийидоцьом	нэси хы	Kax.
5	45'	5° 40°	0,21 0,27	1,074	)
6	30/	50	0,19	1,117	1,094
7	30/	40° 5°	0.28 0.19		_,,,,,,
		400	0,26	1,093	j

Приведенные цифры показывают, что разложение растворенного  $^1$ ) хлорофилла при весьма различных условиях окисления имеет, подобно другим фотохимическим реакциям, очень низкий температурный коэффициент, т.-е. в противоположность фотосинтезу мало зависит от  $t^{\circ 2}$ ). Однако сопоставление цифр обнаруживает, что

<sup>1)</sup> Окрашивающее коллодийную пленку вещество, повидимому, паходится в состоянии близком к тому, которое имеется в растворах. См. Лазарев, l. c., стр. 40.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Таким образом подтверждается указание И. М. Ирянишникова, что температура не влияет на разложение хлорофилла. Вос. Jahresber., 1876, р. 897.

его величина не остается вполне постоянной, а именно в коллодиум она заметно выше, чем в спирту или скипидаре. В дальнейшем оказалось, что еще более заметное повышение обнаруживается в хлорофилле, осажденном на бумаге. Здесь увеличение

Таблица II.

таолица п.				
Время инсоляцин 40 см. о Nitro.		t° Ц.	Инсолируемая бумага.	Ступень с началом почерпения.
60/	{	60	Хлоросеребряная бумага Solio.	15
	(	29°		17 11
21	{	370	Хлоросеребряная бумага но Эдеру.	11
5/	1	140	Бромосеребряная бумага	19
9,	1	350	по Эдеру.	20
215'	{	60	Тоже под красным свето- фильтром.	19
		36° 15°	Тоже.	20 12
607	1	40°		12
15/	( :	180	Бромосеребряная бумага, предварительно инсолиро-	25
197	(	390	ванная 1) под красным еветофильтром.	27
10′	{	140	Тоже.	26
	(	40° 15°		$\frac{28}{20}$
5'	{	400	Тоже.	21
		60	Тоже.	23
5′	ĺ	40°		26
51	1	90	Tome.	19
	1	320		20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Как ноказал Веккерель еще в 1840 г. (Compt. rendus t. XI, р. 702), серебряные соли, предварительно инсолированные, делаются чувствительными к менее преломляемым лучам.

t—коэффициента первопачально было обнаружено в опытах с действием света на хлоро-и бромо-серебряную бумагу, сенсибилизированную хлорофиллом. Бумага, приготовленная по Эдеру, была сенсибилизирована спиртовым раствором хлорофилла  $^1$ ) и затем узкими полосками вложена в ступенчатый фотометр из бумажной кальки  $^2$ ), который, в свою очередь, помещался в узкий стеклянный цилиндр. После инсоляции перед Nitro-лампой в сосудах с разной t, на бумаге отмечалась ступень, где впервые обнаруживалось действие света чернением бумаги. Для сравнения сначала приводятся в табл. II совершенно также поставленные опыты с обычной хлоро-и бромо-серебряной бумагой, в которой, как известно, разложение солей очень мало зависит от t.

Как видим, влияние t на хлоро-бромо-серебряные соли, соответственно малому температурному коэффициенту этой фотохими-

Таблица III.

Время писоляции и расстояние от Nitro-ламиы в см.	∘ ц.	Инсолируемая бумага.	Ступень с началом почернения.
10′	110		27
30 см.	46°	Бромо-серебряная бумага, сенеибилиз. хлорофиллом, за красным светофильтром.	82
5'	50		21
30 см.	450		27
4'	50	T. C. Land	17
40 см.	200	Тоже без светофильтра.	20
3'	70	T	15
40 cm.	200	Тоже.	18
60'	170		20
40 см.	390	Бумага, прокрашенная хло-	
15/	150	рофиллом (эфирной вытиж- кой) без светофильтра.	7
40 cm.	400		12

<sup>1)</sup> Cm. Andresen. Ann. Observat. Mont Blanc. IV, 1900, p. 3.

<sup>2)</sup> См. мою лекцию . О свътолюбии растений в Сборнике Курсов для лесничих 1914 г.

ческой реакции, сказывается повышением действия на 1-2 ступени для интервала в  $20-30^\circ$ . Предварительная инсоляция, делающая их чувствительными к красным лучам, не меняет этого отношения к t. При сенсибилизации же хлорофиллом влияние t значительно усиливается, как показывают следующие цифры (см. табл. III, стр. 15), полученные в тех же фотометрах.

Как видим, разницы ступеней при разных t как в фотографической бумаге, сенсибилизированной хлорофиллом, так и в бумаге, содержащей только хлорофилл, значительно больше, чем в бумаге только с солями серебра. Очевидно, t коэффициент разложения хлорофилла в бумаге значительно больше, чем в растворах, и это повышение отражается и на разложении серебряных солей; их температурный коэффициент также повышается, чем лишний раз подтверждается, что оптический сенсибилизатор в то же время сенсибилизатор химический, т.-е. участвует своим разложением в разложении серебряных солей.

Для того, чтобы точнее определить, как велик t коэффициент разложения хлорофилла на бумаге, я вырезал из равномерно прокрашенной хлорофиллом фильтровальной бумаги одинаковые полоски и одни из них подвергал действию разных t при инсоляции, другие в темноте и затем погружал каждую в пробирку с 3 к. см. алкоголя. Через 12 часов пребывания в темноте, когда хлорофилл растворялся, окрашенные растворы подвергались фотометрированию в спектрофотометре. Предварительные контрольные определения показали, что таким способом из одинаковых полосок получаются растворы с одинаковым в пределах погрешности фотометрирования количеством хлорофилла.

При инсоляции 45 мин. на расстоянии 30 см. перед лампой Nitro разложилось в  $^0/_0$  от контрольных, находившихся в темноте: при  $5^\circ-22,2^0/_0$  и при  $40^\circ-53,3^0/_0$ , откуда t-коэффициент вычисляется равным 1,285, т.-е. значительно выше, чем при разложении хлорофилла в растворах скипидара и спирта.

Таким образом повышение t—коэффициента разложения хлорофилла, как будто, находится в зависимости от среды, в которой оно происходит, а именно в коллодиуме он выше, чем в растворе алкоголя или скипидара и еще выше в осадке на волокнах бумаги, где хлорофилл после испарения жилкого растворителя находится в виде зернистых аморфных масс в смеси с жировыми веществами, которые всегда при экстракции переходят из растения в раствор вместе с хлорофиллом.

В виду этого можно ожидать, что при дальнейших исследованиях разложения хлорофилла, растворенного в жирах и маслах, а также в коллоидальном и абсорбированном различными абсорбентами состоянии найдутся коэффициенты еще более высокие, еще более близкие к t—коэффициенту фотосинтеза.

Данные, приведенные в настоящей работе, можно свести к следующим положениям:

- 1) в скипидарном и спиртовом растворах t—коэффициент разложения хлорофилла светом (выцветания) также низок, как и в других типичных фотохимических реакциях;
- 2) в коллодиуме и особенно в осажденном на бумаге хлорофилле он значительно повышается, доходя в последнем случае почти до 1,3;
- 3) под влиянием сенсибилизации хлорофиллом разложение серебряных солей, имеющее низкий t—коэффициент, очень значительно его повышает.

Лесной Институт. Февраль 1918 г.

## L. A. IVANOV. Influence de la température sur la décomposition de la chlorophylle à la lumière.

Une des particularités des réactions photochimiques est leur faible dépendance de la température. Le coefficient—t, exprimant la relation des vitesses de ces réactions pour une différence de  $10^\circ$ , ne dépasse pas 1-1,2, tandis que pour les réactions chimiques ordinaires il s'éleve à 2-3. Une exception inexpliquée jusqu'aujourd'hui de cette règle présente la décomposition de  $\mathrm{CO}_2$  par la lumière, car pour cette réaction photosynthétique le coefficient en question varie entre 2,4-1,8. En vue de l'hypothèse souvent émise d'après laquelle la chlorophylle, prenant part à la photosynthèse serait elle même décomposée par la lumière, il est intéressant de déterminer quel est le coefficient—t pour cette dernière réaction, s'effectuant in vitro.

Les expériences de l'auteur furent exécutées avec des extraits de feuilles fraiches d'Aspidistra par la terpentine et l'alcool et avec des lamelles de collodium, imprégnées de chlorophylle. La température était soit 5—6°C, soit environ 40°. Une lampe Nitro de 3000 metro bougies à une distance de 30 cm. servait comme source lumineuse.

Les résultats se résument ainsi:

1) Pour les solutions en terpentine et alcool le coefficient—t de la décoloration de la chlorophylle par la lumière se montre aussi faible que pour les réactions photochimiques en général.

2) Il s'éleve considérablement pour le collodium et surtout dans le cas de chlorophylle précipitée sur du papier, atteignant presque 1,3.

3) Le faible coefficient—t de la décomposition des sels d'argent s'éleve considérablement en cas de sensibilisation par la chlorophylle.

## С. В. ЮЗЕПЧУК. Новый вид дриады. S. JUZEPCZUK. Species nova Dryadis.

(C 1 puc.).

(Получена 28 июня 1918 г.).

Dryas grandis n. sp. magna et robusta, foliis oblongis apice rotundatis basi acutatis inciso-crenatis supra subglabris nitentibus subtus dense niveo-tomentosis, dentibus foliorum infimis 1—2 utrinque saepissime a vicinis separatis et paullo remotis, scapis crassis sub anthesi brevibus fructiferis valde elongatis unifloris, sepalis plerumque ovato-lanceolatis, petalis albis sub anthesi erecto-patentibus v. fere erectis glabris, filamentis glabris, v. s.

Syn.: D. Drummondi Turez. in sched., non D. Drummondii Richardson ex Hook. in Bot. Mag. tab. 2972 (1830).

D. Drummondii Ledch. Fl. Ross. vol. II. pars I. p. 20 (1844), non Richards.— Meinshausen Nachr. üb. d. Wilui-Geb. in Ostsib. in Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reiches 26. Bdch. p. 156 (1871), excl. var. minore.—Маакъ Вилюйск. окр. Якутек. обл. ч. II. p. 262 (1886), exc'. var. minore.

D. longifolia C. A. M. in sched. et mss. 1), pro parte.

D. octopetala var. 3 longifolia Rgl. et Tiling Flor. Ajan. in Nouv. Mém de la Soc. lmp. des Nat. de Mosc. t. XI, p. 82 (1859), pro parte.—Glehn Verz. d. im Witim-Olekma-Lande v. d. Herren J. S. Poljakow u. Bar. G. Maydell gesamm. Pfl. in A. H. P. t. IV, fasc. I, p. 38 (1876), pro parte.—Trautvetter Pl. Sib. bor. ab A. Czekanowski et F. Mueller ann. 1874 et 1875 lect. enumer. in A. H. P. t. V, fasc. I, p. 49 (1877).

Dryas Комаровъ Побадка въ Тункинск. край и на Косоголъ въ 1902 г. in

Нзв. Н. Р. Г. О. т. XLI, р. 31 (1906).

I c.: Ic. nostr. a-g.

Descr.: Perennis, suffruticosa. Caudex lignosus, decumbens, simplex v. ramosus, petiolis stipulisque veteribus vestitus, in parte superiore solum foliatus. Folia persistentia, petiolata. Petioli 0.8—3 cm. lg., quam laminae

<sup>1)</sup> Conf. H. Бородинъ, Коллект. и коллекц. по фл. Сибпри, Trav. du Musée But. de l'Acad. Imp. des Sciences de St.-Pétersb., IV, 1908, p. 150.

breviores, saepissime rubescentes, disperse v. sat dense pilosi, pilis brunnescentibus ramosis, interdum etiam pilis glanduliferis brevibus flavescentibus admixtis, basi stipulis duabus subalatis peracutis brunnescentibus pilosis praediti. Laminar coriaceae, oblongae, 3-4-plo longiores quam latae, 2-6 cm. lg., 0.5-2 cm. lt., in parte medio v. saepius supra medium latissimae, apice rotundatae, basin versus attenuatae, basi acutatae, grosse inciso-crenatae; supra obscure virides, etiam in sicco plerumque nitentes, nervis medio et lateralibus sat produnde impressis, plus minusve rugosae, in nervo medio solum densius pubescentes, ceterum glabrae v. disperse pilosae; subtus dense et pulcherrime niveo-tomentosae, nervis lateralibus et parte superiore nervi medii omnino obtectis, nervo medio in parte inferiore glabro v. pilis brunnescentibus ramosis adsperso, saepissime rubescente, cum nervis lateralibus prominente; dentibus utrinque 6-13, apicem versus decrescentibus, oblique triangularibus v. fere rotundatis, obtusis, apice mucronulatis, inaequilateralibus latere exteriore longiore et magis convexo, plerumque revoluto, latere interiore breviore et saepe fere rectilineo, saepius haud revoluto, basi profundius incisis, infimis 1—2 utrinque minoribus a ceteris saepissime omnino separatis et paullo remotis inter se plerumque alternantibus. Scapi terminales, solitarii, sub anthesi 1-6 em. alt., folia vix v. nondum superantes saepe paullo curvati v. subflexuosi, fructiferi valde elongati 14-25 cm. alt. strictissimi rigescentes et saepissime rubescentes, crassi, teretes, densiuscule v. dense albo-tomentosi, interdum nun in parte superiore nunc per totam longitudinem etiam pilis glanduliferis longis atrorubris v. fere nigcis adspersi, bracteam unam subuliformem sat longam pilosam gerentes. Flos unicus, 1.3-2 cm. diam. Hypanthium cum calvee 0.6—1 cm. lg. (in planta fructifera ad 1.3 cm. lg.), pilis glanduliferis longis atrorubris v. fere nigris densissime vestitum, tomento albo sparso. Calyx 7-9-senalus (plerumque 8-sepalus). Sepala anguste ovata v. ovato-lanceolata, interdum lineari-lanceolata, 4-7 mm. lg., 1.5-5 mm. lt., acutiuscula v. rarius obtusiuscula, quam hypanthium minus dense glandulosa et in parte superiore saepius virescentia, ad margines et in facie interiore sericantia, in planta fructifera ad 1 cm. lg. et plerumque lineari-lanceolata v. linearia. Petala 7-9 (plerumque 8), alba, anguste obovata v. obovata, calveem subduplo superantia, 7-15 mm. lg., 3-6 mm. lt., breviter unguiculata, sub anthesi cum sepalis erecto-patentia v. fere erecta, glabra. Filamenta glabra. Antherae subsphaericae. Ovaria et styli pilosi. Achaenia anguste obovata, ea. 4 mm. lg., pilosa, in stylum valde elongatum 3-4 cm. lg. aristiformem pinnatum saepe rubescentem abeuntia.

Hab.: In glareosis et rupibus calcareis ad ripas fluminum Sibiriae orientalis. Fl. VI—VIII, fr. VII—IX.

Specimina examinata1):

Prov. Jenisej, syst. flum. Chatanga. 1. Р. Котуй, явь. бер., па известнякахь, И. П. Толмачевь, Хатангск. Эксп., 1905. VI. 24 (VII. 7) fl. defl. (h. Н., пот. D. octopetala L.). 2. Р. Хоордоннохъ, сухая съ галькой цочва, встрыч. оч. рыдко, И. П. Толмачевь, Хатангск. Эксп., № 110, 1905. VII. 17 (30) fr. (h. Н., пот. D. octopetala L.).

Jacutia, syst. flum. Olenek. 3. In ditione flum. Olenek, ad flum. Welingna. Czekanowski et Müller, 1874. VI. 23. (VII. 6) fl. (h. A., nom. D. octopetala L. var. longifolia Regel, sched. scripsit cl. Trautvetter). 4. In ditione Olenek, ad flum. Welingna, Czekanowski et Müller, 1874. VI. 23. (VII. 6). fl. defl. (exh. Trautvetter in h. H., nom. D. octopetala L. var. longifolia Regel, sched. scripsit cl. Trautvetter). 5. Sibir. orient., ad flum. Olenek, ad flum. Tomba superiorem, A. Czekanowski et F. Müller, 1874. VI. 25. (VII. 8) fr. imm. (h. A., nom. D. octopetala L. var. longifolia Regel, sched. scripsit cl. Trautvetter). 6. Sibir. orient., ad flum. Olenek, ad flum. Tomba superiorem, A. Czekanowski et F. Müller, 1874. VI. 24. (VII. 7) fl. (h. H., nom. D. octopetala L. var. longifolia Regel, sched. scripsit cl. Trautvetter). 7. Ad flum. Olenek, ad ostium flum. Tomba superioris, A. Czekanowski et F. Müller, 1874. VI. 29. (VII. 12) fl. fr. imm. (h. A., nom. D. octopetala L. var. longifolia Regel, sched. scripsit cl. Trautvetter). 8. Beim Flusse (Olenek), Uerün-chaja, Maak, Exp. Wilui, 1854. IX. 29. (X. 12) fr. (h. A., nom. D. octopetala).

Jacutia et Ircutia, syst. flum. Lena. 9. Wilnisk, Baron Maidel, N 100, 1862, fl. (h. II., nom. Dryas). 10. Ad flum. Aldan (I. Kuznetsow), 1835, fr. imm. (ex h. Ledebour in h. H., nom. D. Drummondi Hook., sched. scripsit cl. Turczan i n o w). 11. Ad flum. Aldan (l. K u z n e t s o w), 1835, fr. imm. (h. H., nom. D. Drummondi Hook., sched. scripsit cl. Turczaninow, "octopetala L. 3 longifolia Rg I. et Tiling fl. Ajan. Nº 91, Übergang nach Drummondi" el. E. Regel superscripsit; specim. aliae formae adjuncto). 12. Ad fl. Aldan (I. Kuznetsow), 1835, fr. imm. (h. H., nom. D. Drummondi Hook., sched. scripsit cl. Turczaninow, "Dryas octopetala L. var. longifolia Rgl. et Tiling (Dryas Drummondi Ledeb. non Hook.)" cl. Glehn superscripsit). 13. Ad flum. Aldan (I. Kuznetsow), 1835, defl. (h. A., nom D. Drummondi Hook., sched. scripsit cl. Turczaninow). 14. Ad flum. Aldan (I. Kuznetsow), 1835, fl. defl. (ex h. Meyer in h. A., nom. D. Drummondi Hook., sched. scripsit cl. Turczaninow; specim. aliae formae adjuncto). 15. Ad flum. Aldan (I. Kuzuetsow 1835?), defl. (h. A., nom. D. Drummondii Richards. sched. scripsit cl. Meinshausen). 16. Вост. Сиб., Сист. Лены, р. Сакрыръ, прит. Хандыгн, Н. н М. Черскі с 1891. VII. 12 (25) ster. (h. А., D. Drummondii R i c h a r d s. det. cl. Borodin). 17. Dschegdal, Fuss des Яблоной хребет, Алданъ, Stubendorf, lt. Kamtschat. 1849, fr. (h. A., nom. D. longifolia C. A. M., sched. cl. C. A. Meyer ipse scripsit). 18. Dschegdal, Fuss des Яблопой хребеть, Stubendorf, It. Kamtschat. 1849, N. 71, VI. 14 (27) fl. (h. A., nom. "Dryas integrifolia m." [sic!] sched. scripsit cl. C. A. Meyer). 19. In itinere ad Kamtsch., Stubendorf, N. 72 (1849) fl. fr. (h. H., nom. D. longijolia). 20. Aldan, Stubendorff, It. Kamtschat. 1849, 🔌 72, Vl. 12 (25) fr. imm. (h. A., nom. "Dryas longifolia m.", sched. scripsit cl. C. A. Meyer). 21. Stubendorff, It. Kamtschat., 1849, defl. (h. A., nom. D. Drummondii Richards.). 22. In itinere Kamtschatico, Stubendorf, 1849, fl. (h. A.). 23. Aus

<sup>1)</sup> h. A.=herbarium Musei Botanici Academiae Scientiarum Petropolitanae; h. H.=herbarium Horti Botanici Petri Magni.

Каштьсhatka, Sachalin u. zwischen Jakutsk u. Ochotsk, Stube udorff, 1849, fl. fr. (h. Н., пот. Dryas). 24. Пркутск. губ. Биренск. у., въ басс. р. Нюн, явв. прат. Лепы, ур. Нижний Пюриктенъ, прав. бер. р. Нюн, на хребть, ръдко, В. Мигуцкій, 1914. VII. 26 (VIII. 8) ster. (h. А., D. octopetala f. det. cl. Кгуlоw). 25. Reg. Bajcalonsis, ad flum. Witim, на бер. р. Хомолхо на выс. ок. 2500′, на каменист. песч. бер. ръчекъ вм. съ Caragana jubata, J. Poljakow, № 43, 1866. VI. 20 (VII. 3) fl. defl. (h. А., D. octopetala L. var. longifolia Rgl. et Tiling det. cl. Glehn). 26. Sibir. orient., flum. Tschalinka, G. Maydell, 1867. VI. 2 (15) fl. (h. H., D. octopetala L. var. longifolia Rgl. et Tiling det. cl. Glehn).

Ircutia, montes Najanenses. 27. Stubendorff, 1545, fl. fr. (h. H., nom. D. longifolia). 28. Reg. Sajanensis aurifera, inter fontes flum. Irkut et Birjussa, Stubendorf, 1848, fl. (h. A., nom. D. longifolia C. A. M.; una cum aliis formis). 29. Саянск. горы, Нрк. губ., Тункинск. районь, Коймарскій Аршань, В. Комаровь, 1902. V. 23 (VI. 5) fl. (h. H., nom. D. octopetala L.). 30. Саянск. горы, дол. р. Пркута, село Тунка, рѣчка у Коймарскаго Аршана, по галечныку, В. Комаровь, 1902. V. 23 (VI. 5) fl. (h. А., nom. D. octopetala L.). 31. Саянск. горы, Прк. губ., Тункинск. районь, дол. р. Пркута повыше устья р. Хологунь-Долбая, несчано-галечным отмели прав. бер., В. Комаровь, 1902. VI. 10 (23) defl. (h. П., nom. D. octopetala L.). 32. Саянск. горы, Прк. губ., Тункинск. районь, бер. Пркута пониже Обрубаl В. Комаровь, 1902. VI. 10 (23) defl. (h. А., nom. D. octopetala L.).

Locis incertis. 33. Sibiria (resp. Sib. orient.), Middendorff, fl. fr. imm. (ex h. Trautvetter in h. H., nom. D. octopetala L. var. longifolia Rege. D. longifolia Fisch., sched. scripsit cl. Trautvetter; una cum alia forma). 34. Zwischen Sredne-Kolymsk et Jakutsk, G. Maydell, 1866, fr. (h. H., D. octopetala L. var. longifolia Rgl. et Tiling det. cl. Glehn; una cum alia forma). 35. По Охотской дорогь, Загоскинь, 1839. 1/2 VI. fr. imm. (h. A., D. octopetala L. var. longifolia Rgl.? det. cl. Borodin). 36. Ochotsk, Stubendorf, 1858, fl. fr. imm. (h. A., nom. D. Drummondi).

Замеч.: Описанное здесь растение несомненно составляет особый вид, отличающийся от всех прочих представителей рода и эндемичный для Восточной Сибири. Экземпляры этого растения были впервые собраны в 1835 году на р. Алдане [казаком Ильею Кузнецовым¹)] и доставлены Турчанинову, который ошибочно отнес их к северно-американской D. Drummondii Richards.; под этим именем они и были распределены. Ошибку Турчанинова можно об'яснить только тем, что ему не была известна окраска лепестков алданского растения в живом состоянии (у D. Drummondii Richards. лепестки желтые). Ту же ошибку повторил Ледебур, получивший от Турчанинова отдельные экземняры алданского растения; Ледебур писал, что это растение ничем не отличается от D. Drummondii Richards., кроме несколько более узких и длинных чашелистиков²). Однако, произведенное нами сравнение сибирского растения с насгоящей D. Drummondii

<sup>1)</sup> О нем см. И. Бородинъ, l. с., стр. 53.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) C. F. Ledebour, l. c., p. 21.

Richards. показало, что помимо широких чашелистиков и желтой окраски лепестков этот последний вид отличается еще своими меньшими размерами, относительно более короткими, эллиптическими или обратно-яйцевидными листьями, верхпяя сторона которых тусклая и часто несколько войлочно-опушенная, иногда двуцветковою стрелкою, более широкими, снизу по средней жилке обычно несколько опушенными лепестками и, наконец, волосистыми нитями тычинок.

После Ледебура, ошибку Турчанинова повторил еще Мейнсгаузен, отнесший к D. Drummondii Richards. растение, собранное Мааком на р. Оленеке. Мейнсгаузен, однако, не сравнивал растения M а а к а с настоящею D. Drummondii R i c h a r d s., но только с алданскими экземплярами Турчанинова<sup>1</sup>). Также и в иностранной литературе нередко принималось, что северноамериканская D. Drummondii Richards. встречается кроме того еще в Восточной Сябири<sup>2</sup>). Можно думать, что из иностранных авторов никто не видел сибирской "D. Drummondii". Авторы же, производившие после Ледебура сравнение сибирского растения с настоящею D. Drummondii Richards., удостоверились в их несходстве. Так, К. А. Мейер признал сибирское растение за особый вид, именуя его in schedis "D. longifolia C. A. М.". Имя это, однако, не могло быть нами восстановлено, так как К. А. Мейер не отличал нашего растения от одной длиннолистной формы из цикла D. octopetala L. Затем, Э. Регель отнес наше растение к D. octopetala L. в качестве разновидности, var.  $\beta$  longifolia, также не отличая его от других длиннолистных дриад  $^3$ ). Точка зрения Э. Регеля была впоследствии принята Гленом 4) и Траутфеттером<sup>5</sup>). Глен был первым и, как кажется, единственным автором, коснувшимся вопроса об окраске лепестков сибирской "D. Drummondii"; он писал о ней следующее: "Unsere Pflanze, die mit den verblühten, von Turczaninow am Aldan gesammelten Exemplaren in der Form der Blätter und Kelchabschnitte vollkommen übereinstimmt, hat jedenfalls weisse Blumen, wie das die gutgetrockneten

<sup>1)</sup> K. Meinshausen, l. c.

<sup>2)</sup> CM., Hahp, Index Kewensis, fasc. II, Oxonii, MDCCCXCIII, P. 801; W. O. Focke, Rosaceae in A. Engler u. K. Prantl, Die nat. Pflanzenfam., III. Teil, 3. Abt., Leipzig, 1894, p. 38; P. Ascherson u. P. Graebner, Synops. d. Mitteleurop. Flora, VI. Bd., I. Abth., Leipzig, 1900—1905, p. 890.

<sup>\*)</sup> E. Regel u. Tiling, l. c., pp. 81-82.

<sup>4)</sup> P. von Glehn, l. c.

<sup>5)</sup> E. R. a Trautvetter, l. c.

Exemplare sehr gut erkennen lassen" 1). Благодаря любезно сделанному устному сообщению В. Л. Комарова, собиравшего наше растение в 1902 году в Саянских горах, мы имеем возможность подтвердить здесь правильность показания Глена; добывим к этому, что у собранных В. Л. Комаровым и исследованных нами экземпляров белая окраска лепестков осталась весьма мало изменившейся вплоть до настоящего времени.

Касаясь вопроса об отношении нашего растения к так называемой D. octopetala L., к которой оно было присоединено Э. Регелем, укажем прежде всего, что D. octopetala L. несомпенно есть "species collectiva" или сборный вид, распадающийся на ряд более мелких форм; изучению последних мы предполагаєм посвятить особую работу. От всех этих форм D. grandis nob. сильно отличается почти прямостоящими лепестками; у первых лепестки во время цветения растопыренные. Этот признак нетрудно уловить и на гербарном материале: цветки D. grandis nob. всегда засушиваются в боковом положении, тогда как лепестки различных форм сборной D. octopetala L. обычно бывают расправлены в горизоитальной плоскости. Надо отметить, что у D. Drammondii Richards. направление лепестков точно такое же, как у D. grandis пов., равно как и у еще одной недавно описанной северно-американской дриады, D. tomentosa Farr (in Ottawa Natural., XX, p. 110 [1906]). Согласно сложившемуся у нас представлению, эти 3 вида образуют одну естественную группу, которую можно противоположить прочим дриадам, характеризующимся растопыренными лепестками. Весьма важным является то обстоятельство, что сибирская D. grandis nob., благодаря своим более узким чашелистикам, белым лепесткам и голым нитям тычинок, несомненно стоит гораздо ближе своих северно-американских родичей к формам типа D. octopetala L. Обстоятельство это должно сыграть большую роль при решении вопроса о родине названного типа, повидимому, более молодого по сравнению с типом D. Drumriondii Richards. и D. grandis nob.

Что касается других признаков, отличающих *D. grandis* nob. от форм сборной *D. octopetala* L., то, благодаря большому разнообразию этих форм, довольно затруднительно дать общий перечень признаков. В громадном большинстве случаев, формы сборной *D. octopetala* L. можно еще отличать по их менее крупным размерам, притупленному, закругленному или сердцевидному основанию листьев, обычно (однако, не у всех форм) менее густому, серова-

<sup>1)</sup> P. von Glehn, l. c., p 39.

тому войлочному опушению нижней стороны листьев, чаще не скрывающему или не вполне скрывающему боковые жилки, а также по несколько более узким чашелистикам. При сравнении  $D.\ grandis$  поb. с какой-либо одной определенной формой, число отличительных признаков значительно возрастает.

Крупные, удлиненные листья, сверху обычно лоснящиеся, снизу же покрытые весьма густым снежно-белым войлоком, на фоне которого хорошо выделяются часто красноватые (как и черешки) срединные жилки, придают  $D.\ grandis\ nob.$  чрезвычайно красивый облик; можно настоятельно рекомендовать ввести ее в культуру в Ботанических Садах.

Concl.: Planta pulcherrima super descripta sine dubio distincta est species, in Sibiria orientali endemica. Specimina hujus plantae fuerunt primum anno 1835 ad flum. Aldan ab I. Kuznetsow lecta et a cl. Turezaninow accepta, qui ea ad D. Drummondii Richards. borealiamericanam false retulit Cl. Ledebour, cui pars speciminum illorum a cl. Turezaninow iuit communicata, eundem errorem subiit, et l. cp. 21 plantam aldanicam nil "nisi laciniis calycinis paullo angustioribus, et longioribus" a D. Drummondii Richards. differre censuit. Vera D. Drummondii Richards. in Sibiria tamen certissime deest et a D. grandi nob. dimensionibus minoribus, foliis brevioribus ellipticis v. obovatis supra haud nitentibus et saepe tomentosiusculis, scapo interdum bifloro, sepalis late ovatis, petalis luteis latioribus subtus ad nervum medium plerumque plus minusve pubescentibus, filamentis pilosis valde differt (v. v. et s.).

A formis variis speciei collectivae *D. octopetalae* L.¹) (v. v. et s.), quo cl. E. Regel plantam aldanicam posuit, *D. grandis* nob. imprimis petalis suberectis neque patentibus omnino est diversa, nec non totae plantae dimensionibus, foliis basi acutatis neque truncatis v. subcordatis, toliorum pubescentia, sepalis latioribus facile distinguitur.

В июне 1913 г. Бот. Музей Росс. Акад. Наук. Бот. Сад Истра Великого.

<sup>1)</sup> D. octopetala L. est grex valde polymorphus, cujus formae numerosae ab auctore exploratae et describendae sunt.

a-g-Dryas grandis Juz.
a-planta florifera,
b-planta fructifera (fructibus immaturis),
c-sepalum,
d-petalum,
e-stamen,
f-pistillam,

g—achaenium (a—specim. S t u b-b e u d o r f f i i, Ochotsk, h. A. b—f—specim. C z e k a u o w-s k i i et M ü l l e r i, Jacutia, flum. Fomba. h. A., g—specim. T o l m a c z o w i i, prov. Jenisej, flum. Choordonnoch, h. II.).

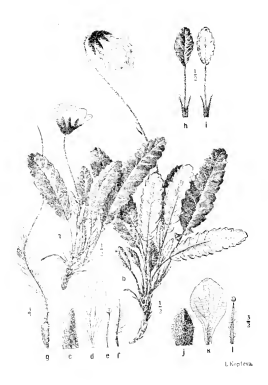
h = 1 = D. Drummondii Richards.

h-folium, facies superior,

i-folium, facies inferior,

j-sepalum, k-petalum,

1-stamen (het i-specim. Lyallii, Rocky Mountains, h. H. j-l-specim. Bourgeaui, Rocky Mountains, h. H.). L. Kopteva ad sicc. del.



# С. КОСТЫЧЕВ. О спиртовом брожении. XI. С. КОСТЫЧЕВ и П. ЭЛИАСБЕРГ. Брожение есть жизнь без кислорода.

Лаборатория Физиологии растений I-го Петроградского Университета. (Получена 27 ноября 1918 г.).

Влияние кислорода на процесс спиртового брожения, несмотря на большое число подробных исследований, посвященных этому вопросу, все еще не окончательно раз'яснено. Как известно, основных мнений в данном случае было три.

Первое—классическое воззрение Пастера формулировано так: "Брожение есть жизнь без кислорода". По данным Пастера кислород подавляет сбраживание сахара, т. к. дрожжи в присутствии этого газа переходят к процессу нормального дыхания.

Вторая точка зрения приписывает кислороду, наоборот, ускоряющее действие на процесс брожения; наконец, третья—признает

брожение процессом совершенно независящим ни в каком отнонии от молекулярного кислорода.

Пастер <sup>1</sup>) получал в своих опытах очень высокое отношешение дрожжей к разложенному сахару при хорошей аэрации. Однако, такие цифры (1:4) удавалось получить лишь в очень кратковременных опытах, когда дрожжи находились в стадии первоначального энергичного размножения. В этом периоде дрожжи, повидимому, действительно бродят слабо <sup>2</sup>), но подобного рода результаты нельзя обобщать на спиртовое брожение дрожжей уже вполне развившихся. В самом деле, впоследствии ни одному автору не удавалось добиться столь высокого отношения дрожжей к сахару при правильном экспериментировании.

Педерсен и Ганзен <sup>3</sup>) опубликовали, правда, результаты, говорящие, якобы, в пользу признания задерживающего влияния кислорода на брожение, но, как справедливо отмечает Ивановский <sup>4</sup>), вывод этот об'ясняется исключительно неправильным расчетом экспериментальных данных.

Гоппе-Зейлер <sup>5</sup>) думал, что также наблюдал угнетение спиртового брожения под влиянием хорошей аэрации; его опыты представляют, однако, только исторический интерес, т. к. в них наблюдалось обильное развитие различных посторонних микроорганизмов, в том числе уксусных бактерий, при доступе воздуха потребляющих спирт.

Наконец, более современные опыты Худякова <sup>6</sup>), на первый взгляд также говорящие в пользу угнетения брожения кислородом, при проверке оказались неправильно поставленными, т. к. указанный результат получился от совершенно постороннего воздействия, бывшего неодинаковым при доступе воздуха и в бескислородной среде <sup>7</sup>).

Безусловно неверны заключения авторов, говоривших о стимулирующем действии кислорода на спиртовое брожение. Если мы

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Pasteur, Comptes rendus **52**, p. 1260 (1861); Etudes sur la bière, p. 243—244 (1872).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>)  $\Lambda$ . Phxtep. Cbl. f. Bakter. Abt. II, **8**, **7**95 (1902).

s) Редегеен. Meddel. Carlsberg Laborat. 1, 72 (1878); Напѕен, там же 2, 133 (1879).

<sup>4)</sup> И вановскій, Изследованія надъ спиртовымь броженіемь, 30 (1894).

<sup>5)</sup> Hoppe-Seyler, Üb. die Einwirkung des Sauerstoffs auf Gärungen (1881).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Худаков. Landw. Jahrb. 23, 391 (1894).

Rapp, Ber. chem. Ges. 29, 1983 (1896); H. Buchner u. Rapp, Zymasegärung, 350 (1993).

оставим совершенно без рассмотрения устаревшую работу Нэгели <sup>1</sup>), недостоверность которой отмечали уже многие критики, то остается еще статья А. Броуна <sup>2</sup>), которая, однако, также не убедительна, потому что автор не принял во внимание быстрого размножения дрожжей при доступе кислорода.

Ад. Майер <sup>3</sup>) первый высказал мнение, что дрожжи индифферентны к кислороду; однако, экспериментальные доказательства этого автора страдают крупными недочетами, вследствие которых его вывод не был признан до тех пор, пока Ивановский <sup>4</sup>) блестящей в техническом отношении работой не доказал, что как при безукоризненной аэрации, так и при полном отсутствии кислорода дрожжи сбраживают одинаковое количество сахара (!). Этот результат толкуется с тех пор как доказательство полной независимости энергетических процессов дрожжей от кислорода: принимается, что при всяких условиях аэрации дрожжи черпают всю свою жизненную энергию из процесса брожения.

Однако, такая точка зрения не может быть признана правильной. В то время, когда производились исследсвания И в ановского, не было еще доказано, что брожение представляет собой совершенно отдельный от прочих физиологических функций дрожжевой клетки биохимический процесс. В настоящее время мы знаем, однако, что сахар может тратиться, как на спиртсвое брожение, так и на кислородное дыхание. Предположим, что в дьух параллельных опытах обнаружена равная трата сахара, но в одном случае весь сахар сброжен, в другом же сброжено  $^{19}_{20}$  всего исчезнувшего сахара, остающаяся же  $^{1}/_{20}$  часть целиком окислена до  $\mathrm{CO}_2$  и воды. Мы должны в таком случае признать, что в первом опыте вся жизненная энергия дрожжей почерпалась из спиртового брожения, во втором же случае не менее половины энергии дал процесс кислородного дыхания  $^{5}$ ).

Единственным приемом, могущим расчленить брожение и кислородное дыхание дрожжей, является параллельное определе-

<sup>1)</sup> Nägeli, Theorie der Gärung, 18 (1879).

<sup>2)</sup> A. Brown, Journ. of the Chem. Soc., 1, 369 (1892).

<sup>3)</sup> Ad. Mayer. Ber. chem. Ges. 13, 1163 (1880); Landw. Vers.-st. 25, 301 (1880).

<sup>4)</sup> Д. Ивановский, І. с.

б) Теплота сжигания моля глюкозы по III томану 674 кал.; тепловой эффект спиртового брожения по Буффару 23,7 кал., по Рубнеру 24 кал. на моль глюкозы; теоретически теплота брожения высчитывается Эйлером в 25,1 кал. на моль глюкозы, т. е. она в 24 раза меньше теплоты сжигания сахара.

ние  ${\rm CO_2}$  и спирта. Вычисляя по уравнению спиртового брожения  ${\rm CO_2}$  брожения на основании полученного спирта, избыток  ${\rm CO_2}$  и потраченного сахара, если таковой определялся, мы относим на процессы кислородного дыхания.

Подобного рода опыты были уже давно произведены Джильте и Аберсоном  $^1$ ); авторы нашли в одной серии опытов, что приблизительно  $20^0/_0$  потраченного сахара при доступе воздуха окисляется дрожжами и лишь  $80^0/_0$  сахара сбраживается нацело. В другой серии опытов авторы обнаружили, впрочем, лишь  $4.8-6.60^0/_0$  окисленного сахара. В кислороде окисление сахара шло более энергично, чем в воздухе. Общее количество потребленного сахара было больше при доступе воздуха, чем в бескислородной среде.

Эти опыты не вполне доказательны по той причине, что авторы работали, как нам кажется, не при безукоризненной аэрации и, при том, не с чистыми культурами, а с прессованными дрожжами; не следует, впрочем, преувеличивать значение последнего обстоятельства, тем более, что и у чистых культур дрожжей Ивановский <sup>2</sup>) наблюдал значительное поглощение кислорода при доступе воздуха.

Наконец, Г. Б у х н е р и Р а п п <sup>3</sup>) произвели с чистыми культурами многочисленные опыты, по нашему мнению, вполне исчерпывающие вопрос. Они делали параллельные определения СО<sub>2</sub> и спирта как в поверхностных культурах дрожжей на желатине с сахаром, так и при обыкновенных условиях, в жидкой среде. Результаты получились вполне определенные: при хорошей аэрации наблюдался значительный избыток СО<sub>2</sub>, по сравнению с количеством требуемым уравнением спиртового брожения. Авторы не приводят, впрочем, отношений СО<sub>2</sub> к спирту при хорошей и при плохой аэрации, но, если вычислить эти отношения <sup>4</sup>), то получатся следующие цифры:

CO<sub>2</sub>: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH при хорошей аэрации.

1) 100:66, 2) 100:68, 3) 100:67, 4) 100:59, 5) 100:68, 6) 100:66, 7) 100:68, 8) 100:65, 9) 100:69, 10) 100:75.

CO<sub>2</sub>: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH при плохой аэрации.

1) 100:105, 2) 100:108, 3) 100:90, 4) 100:86, 5) 100:97, 6) 100:100, 7) 100:97, 8) 100:107.

<sup>1)</sup> Giltay und Aberson. Jahrb. f. wiss. Bot. 26, 543 (1894).

<sup>2)</sup> Пвановский, І. с. стр. 28, 46, 47, 48.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) H. Buchner und Rapp. "Zymasegärung", p. 379 (1903).

<sup>4)</sup> На основании таблицы XII (Zymasegärung, стр. 407).

Отсюда видно, что при хорошей аэрации приблизительно  $^{1}/_{3}$  выделенного углекислого газа приходится на долю кислородного дыхания. Такой энергичный окислительный процесс дает, конечно, гораздо больше энергии, чем весь бродильный процесс при анаэробных условиях.

На основании этого, мы никак не можем согласиться с выводом авторов, что "хотя в принципе и удалось концентрировать деятельность дрожжей на дыхательном процессе, но полученный результат оказался удивительно незначительным". Авторы, повидимому, забывают, что ожидать окисления сахара в количествах, равных количествам, сбраживаемым в отсутствии кислорода, значит без всякого основания требовать от дрэжжей увеличения траты жизненной энергии примерно в 25 раз! Несомненно, что все жизненные потребности дрожжей, включая сюда и усиленное размножение, вполне покрываются окислительными процессами. Вопрос сводится значит только к тому, по какой причине продолжается при хорошей аэрации совершенно непужное теперь для дрожжей спиртовое брожение, когда вся жизненная энергия может почерпаться из кислородного дыхания? На основании современных понятий об участии зимазы в дыхании мы легко можем усмотреть, что для потребностей кислородного дыхания ее имеется в дрожжах, сравнительно с высшими растениями, большой избыток, так что значительная часть разложенного ею сахара не успевает окисляться и без всякой пользы для организма переходит в стойкую форму спирта и  $CO_2^{-1}$ ).

Таким образом, течис Пастера "брожение есть жизнь без кислорода" получил полное и, надо думать, окончательное подтверждение.

В настоящей статье мы предполагаем дать новую иллюстрацию правильности этого мнения, изложив результаты наших опытов с мукорами, среди которых есть и сильные и слабые бродильные организмы.

Уже раньше один из нас показал, что мукоры не прекращают бродильных процессов при полном доступе воздуха  $^2$ ). Вслед затем Вемер  $^3$ ) подтвердил это прямыми определениями спирта. В нижеследующих опытах мы определяли одновременно  $CO_2$ , спирт и,

<sup>1).</sup> Легко сообразить, что при этом общее количество разложенного сахара будет близко к тому, которое сбраживается в отсутствии кислорода.

<sup>2)</sup> Костичев, Centralbl. f. Bakter. Abt. II 13, 490 (1904).

s) C. Wehmer, Centralbl. f. Bakter. Abt. II 14, 556 (1905); 15, 3 (1906).

иногда, сахар при безупречной аэрации у культур *Mucor racemosus*, *M. Mucedo* и *M. stolonifer*. Попутно мы поставили себе задачей попытаться отметить физиологические особенности рас + и — одного и того же вида; оказалось, что особенности эти гораздо более резки чем можно было предполагать заранее. Все наши определения грибов и рас были проверены известным специалистом по систематике мукоров Н. А. Наумовым, которому мы выражаем за это нашу искреннюю признательность.

Для получения культур в строго аэробных условиях мы пользовались чаще всего методом Бухнера-Раппа, а именно выращивали грибы на сахаре с желатиной в постоянном токе воздуха в конических колбах с большой поверхностью дна. Несколько культур мы произвели на размоченных хлебных сухарях. В тех случаях, когда желательно было произвести определение сахара, строго аэробная культура получалась, как в прежних опытах одного из нас (l. c.) на кварцевом песке, пропитанном питательным раство. ром и покрытом несколькими кружками тол той фильтровальной бумаги. При этих условиях мицелий развивается нсключительно на поверхности бумаги. Опыты производились при комнатной температуре, причем с момента засева через культурную колбу пропускался непрерывный ток очищенного от СО, воздуха. Улетучившийся из колбы спирт задерживался нацело в двух холодильниках, охлаждаемых проточной водой; затем пропускаемый воздух высущивался серной кислотой и поступал в Гейслеровский калиаппарат, соединенный с небольшой промывалкой, в которую наливалась крепкая серная кислота для избежания потери воды из калиаппарата. Аппарат и промывалочка взвешиваются вместе 1).

По окончании опыта определялся спирт по методу Никлу<sup>2</sup>) и, иногда, сахар по Бертрану<sup>3</sup>). В некоторых опытах на жидком субстрате порции для определения спирта и сахара брались из колбы в середине опыта. Для этого колбы были снабжены сифоном, позволяющим взять определенный об'ем жидкости, не прерывая опыта, при строго стерильных условиях. Подробнее описывать это простое приспособление мы не будем. Так как наши выводы основаны, прежде всего, на определениях спирта, то очень важно иметь уверенность в отсутствии потери спирта при пропу-

<sup>1)</sup> Практика нашей даборатории показада, что при прододжительном пропускании тока газа только серная кислота может обевпечить против усыхания калианпарата.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) M. Nicloux, Bull. soc. chim. 35, 330 (1906).

<sup>3)</sup> G. Bertrand. Bull. soc. chim. 35, 1285 (1906).

скании воздуха. Контрольные определения ноказали, что из колбы в первый змеевик переходит за время опыта  $11-20^{\circ}$  всего спирта, но из первого змеевика во второй переходят лишь ничтожные следы (4—6 мгр.).

Так напр.:

1) Колба	0,7602	гр.	спирта	2)	Колба	1,2621	гр.	спирта.
1-й змеев.	0,0848	,,	**	1-11	змеев.	0,1636	,,	
2-й "	0,005		**	2-й	.,	0,005	,,	••

Подобные определения прочзводились многократно и, на основании их, мы можем с уверенностью утверждать, что потери спирта в наших опытах не происходило. В дальнейшем мы излагаем только часть произведенных опытов.

#### Опыты с Mucor racemosus.

#### I. M. racemosus —.

Предварительный опыт. Культура в замкнутой колбочке с вентилем Мейселя на 50 куб. см. экстракта прессованных дрожжей с  $10^{9}/_{0}$  тростникового сахара дала за 5 дней 0.54 гр.  $CO_{2}$  и 0.53 гр. спирта. Таким образом, здесь происходило типичное спиртовое брожение.

**Опыт** 1. Культура на жидком субстрате <sup>1</sup>) 100 куб. см. 10<sup>6</sup> <sub>о</sub> раствора тростникового сахара в дрожжевом экстракте. Постоянный ток воздуха. Через 5 дней после посева взята порция жидкости (35,9 см.) для определения сахара и спирта, после чего культура оставлена в токе воздуха еще на 2 дня.

Сахара в 64,1 куб. см. через 7 дней . 3,15 гр " , 64,1 " " " , 5 " . 5,71 " Потрачено сахара за последние 2 дня. 2,56 " Спирта в 64,1 см. через 7 дней . . . 1,230 " " 64,1 " " 5 " . . . 0,6513 " Выделено спирта за 2 дня . . . . . 0,5787 " 
$$CO_2$$
 " 2 " . . . . . 0,6615 "  $CO_2$  :  $C_2H_5OH=100$ : 87,5.

**Опыт 2.** Повторение предыдущего, но первая порция жидкости (33,3 куб. см.) взята через 4 дня, после чего культура оставлена еще на 4 дня в токе воздуха.

<sup>1)</sup> На жидком субстрате мицелий этой расы всегда погружен в жидкость и состоит, в значительной степени, из дрожжевидных форм.

**Опыт 3.** Твердый питательный субстрат: 5 гр. глюкозы, 3,5 гр. желатины, 50 куб. см. раствора солей  $(0,3^{0}/_{0}~\mathrm{NH_{4}NO_{3}},\,0,1^{0}/_{0}~\mathrm{KH_{2}PO_{4}},\,0,1^{0}/_{0}~\mathrm{MgSO_{4}},\,$  следы  $\mathrm{FeSO_{4}}).$ 

2 параллельных опыта А и В. Ток воздуха.

A. за 9 дней  $CO_2 = 1,7310$  гр.; спирт 1,2061 гр.  $CO_2 : C_2H_5OH = 100 : 69,6$ .

B.  $CO_2$  за 10 дней 1,8315; спирт 1,1907 гр.  $CO_3: C_3H_5OH=100:65.$ 

**Опыт 4.** Повторение предыдущего, но глюкозы 6 гр. Ток воздуха.

#### Выделение СО, вгр.

 $^3$  дня. 4-й день. 5-й день. 6-й день. 7-й день. 8-й и 9-й дни. 10-й день. A. 0,0385 0,0675 0,1190 0,1845 0,1850 0,5270 0,1860 B. 0,0430 0,0725, 0,1680 0,2110 0,2860 0,5220 0,2200 A. за 10 дней  $CO_2=1,3075$ .

В. за 10 дней  $CO_2 = 1,5225$ ; спирт 1,1272.  $CO_3$  :  $C_3H_5OH = 100$  : 74.

Опыты с расой—показывают, следовательно, что гриб представляет собой бродильный организм типа дрожжей. Уже легкое погружение мицелия в жидкость (опыты на жидком субстрате) почти совершенно задерживает окислительные процессы. При полном доступе воздуха (опыты на желатине) соотношение брожения и дыхания такое же, как у дрожжей.

# H. M. racemosus+.

Любопытной особенностью этой расы является полное отсутствие в гифах инвертазы, о чем подробнее мы сообщаем в отдельной заметке. Таким образом, все опыты пришлось ставить на глюкозе, или на инвертированном сахаре.

Предварительный опыт на жидком субстрате дал:  $CO_2 = 0,661$ , спирт 0,579;  $CO_2 : C_2H_5OH = 100 : 87,5$ .

Другие аналогичные опыты дали совершенно такие же результаты. Следовательно, и эта раса при затрудненной аэрации окисляет очень мало сахара.

**Опыт 5.** Питательный субстрат содержит 50 куб. см. раствора минеральных солей (см. опыт 3) 7,5 гр. глюкозы и 3 гр. желатины. Твердый субстрат и постоянный ток воздуха. 2 культуры.

# СО, по дням в граммах.

 1-й день.
 2-й день.
 3-й день.
 4-й день.
 5-й день.
 6-й день.

 А.
 0,0200
 0,0470
 0,2070
 0,5815
 0,8800
 0,6800

 В.
 0,0205
 0,0160
 0,2170
 0,6080
 0,9810
 0,5980

Итого: А. за 6 суток  $CO_2 = 2,4155$  гр. В. " 6 "  $CO_2 = 2,4405$  "

А. спирта за 6 суток 0,850 гр.

A.  $CO_2 : C_2H_5OH == 100 : 35,2$ .

Порция В. оставлена еще на 2 дня в токе воздуха.

В. за 8 дней  $CO_2 = 3,226$  гр.; спирт = 1,0669 гр.

 $CO_2 : C_2H_5OH == 100 : 33,1.$ 

**Опыт 6.** Субстрат—кварцевый песок, пропитанный 65 куб. см. раствора, заключавшего в себе, кроме минеральных солей, 7,702 гр. глюкозы (определено в отдельной порции раствора). Постоянный ток воздуха. Две параллельные культуры А. и В.

# СО, в граммах.

2 дня. 3-й день. 4-й день. 5-й день. 6-й день. 7-й день. 8-й день. А. 0,0375 0,1260 0,2690 0,5250 0,6640 0,7545 0,2125 В. 0,1350 0,3530 0,6150 0,8735 0,8670 0,6550 0,1140

Культура А. оставлена еще на 2 дня в токе воздуха.

A.  $CO_2$  за 10 дней . . 3,8210 гр. Спирт " 10 " . . 1,0588 "  $CO_2: C_2H_5OH == 100: 27,7$ .

Сахара осталось . . . 1,399 гр. " потрачено . . . 6,303 "

В. СО<sub>2</sub> за 8 дней . . . 3,6125

Спирт " 8 " . . . 1,4307 "

 $CO_2 : C_2H_5OH = 100 : 39,6$ 

Сахара осталось . . . 1,272 " потрачено . . . 6,430 "

В обеих культурах шел энергичный окислительный процесс. Из сравнения количеств потраченного сахара и выделенных  $\mathrm{CO}_2$  и спирта ясно видно, что избыток  $\mathrm{CO}_2$  получился вследствие кислородного дыхания. Если бы мы допустили, что все количество  $\mathrm{CO}_2$  образовалось в процессе спиртового брожения, но что значительная часть спирта затем исчезла окислившись, скажем, в уксусный алдегид, то пришлось бы считать трату сахара при брожении свыше 7,5 гр., в действительности же потрачено лишь 6,4 гр. Надо заметить, к тому же, что часть сахара всегда тратится на дальнейший рост мицелня.

**О**лы**т 7.** Повторение предыдущаго, но песок впитал 55 куб. см. раствора с 6,27 гр. глюкозы.

# СО2 в граммах.

2 дня. 3-й день. 4-й день. 5 день. 6-й день. 7-й день. 8-й день. 9-й день. A. 0,0265 0,0420 0,1270 0,3775 0,4575 0,7105 0,5880 0,4420 В. 0,0380 0,0390 0,1060 0,2650 0,5080 0,5655 0,5485 0,5285

А. за 9 дней  $CO_2 = 2,7710$  гр.; спирт = 0,7221 гр.

 $CO_2 : C_2H_5OH = 100 : 26,1.$ 

Сахара осталось . . . 2,05 гр. Потреблено . . . . . 4,22 "

В. оставлена в токе воздуха еще на 2 дня.

В. за 11 дней  $CO_2 = 3,490$  гр.; спирт = 0,9429 гр.

$$CO_2 : C_2H_5OH = 100 : 27.$$

Сахара осталось . . . . 1,40 гр. Потрачено . . . . . . 4,87 "

Результаты этого опыта тождественны с результатами предыдущего. Количество потраченного сахара ясно говорит, что происходило настоящее кислородное дыхание.

**Опыт 8.** Субстрат — белый хлеб, пропитанный 100 куб. см.  $10^{0}/_{0}$  глюкозы. Ток воздуха.

За 4 дня  $CO_2 = 1,479$  гр.; спирт = 0,980 гр.

$$CO_2 : C_2H_5OH = 100 : 66,3.$$

**Опыт 9.** Повторение [предшествующего опыта с двумя параллельными культурами.

# СО2 в граммах.

	1-й день.	2-й день.	3-й день.	<b>4-й</b> день.	5-й день.
A.	0,026	0,179	0,5455	0,5745	0,4115
В.	0.03	0.183	0.543		

A. за 5 дней 
$$CO_2 = 1,7365$$
; спирт = 0,8176.  $CO_3 : C_3H_5OH = 47,1$ .

B. за 3 дня 
$$CO_2 = 0.7560$$
 гр.; спирт = 0.4584 гр.  $CO_2 : C_2H_5OH = 60.6$ .

На белом хлебе получается менее безукоризненная аэрация, чем на желатине, или на песке, так как мицелий вростает внутрь хлеба. С возрастом брожение несколько ослабевает.

Сравнивая результаты, полученные с *М. гасетовия* + и *М. гасетовия* —, мы убеждаемся, что обе расы весьма неодинаково относятся к кислороду. *М. гасетовия* — дает то же самое соотношение брожения и дыхания, как обыкновенные пивные дрожжи; наоборот, *М. гасетовия* + при безукоризненной аэрации выделяет приблизительно вдвое больше углекислоты через окисление, чем через сбраживание сахара. При перечислении на количества освобождающейся при этом энергии, получается колоссальный перевес в пользу кислородного дыхания; на этом примере гораздо яснее, чем на примере дрожжей, видно, что при полчом доступе кислорода спиртовое брожение является для организма бесполезным пережитком и проявляется лишь вследствие большого избытка зимазы в протоплазме гриба.

# Опыты с Mucor Mucedo.

## I. M. Mucedo-.

**Опыт 10.** Твердый субстрат: 50 куб. см. раствора солей,  $0.3^{\rm 0}/_{\rm 0}$  пептона,  $10^{\rm 0}$  , глюкозы,  $7^{\rm 0}$  , желатины. Постоянный ток воздуха. Две параллельные культуры.

 $\Lambda$ . за 11 дней:  $\mathrm{CO}_2=1,8155$  гр.; спирт 1,0669 гр.  $\mathrm{CO}_2:\mathrm{C}_2\,\mathrm{H}_5\mathrm{OH}=58,8.$ 

В. за 11 дней:  $\mathrm{CO}_2=1{,}7385$  гр.; спирт 1,0220 гр.  $\mathrm{CO}_2:\mathrm{C}_2\,\mathrm{H}_5\mathrm{OH}=58{,}8.$ 

0пыт 11. Повторение предыдущего. Одна культура.

За 10 дней  $\mathrm{CO_2}=1{,}7400$  гр.; спирт = 0,9287 гр.  $\mathrm{CO_2}:\mathrm{C_2}\:\mathrm{H_5OH}=100:53{,}4$ 

0пыт 12. Повторение предыдущих: 2 культуры.

А. за 10 дней  ${\rm CO_2}=1{,}7845$  гр.; спирт = 0,9106 гр.  ${\rm CO_2:C_2\,H_5OH=100:51.}$ 

B. за 10 дней  $CO_2=1,7370$  гр.; спирт = 0,8986 гр.  $CO_2:C_2H_5OH=100:51,7.$ 

Вышеизложенные опыты показывают, что у M. Mucedo—приблизительно половина выделенного углекислого газа приходится на кислородное дыхание. Уже раньше один из нас показал  $^1$ ), что, вообще, одно спиртовое брожение недостаточно для поддержания жизненного баланса M. Mucedo.

# II. M. Mucedo+.

**Опыт 13.** Твердый субстрат: 50 куб. см. раствора солей,  $0,3^0/_0$  пептона,  $15^0/_0$  глюкозы,  $7^0/_0$  желатины. Постоянный ток воздуха.

За 11 дней 
$$CO_2=1,636$$
 гр.; спирт = 0,6986 гр.  $CO_2:C_2H_5$  ОН =  $100:42,7$ .

**Опыт 14.** Твердый субстрат: 50 куб. см. раствора солей,  $0.3^{\circ}/_{\circ}$  пептона,  $10^{\circ}/_{\circ}$  инвертированного сахара,  $7^{\circ}/_{\circ}$  желатины. Две параллельные культуры в постоянном токе воздуха.

А. за 10 дней 
$$\mathrm{CO}_2=1,7380$$
 гр.; спирт = 0,8216 гр.  $\mathrm{CO}_2:\mathrm{C}_2\mathrm{H_5OH}\,100:47,3.$ 

B. за 10 дней 
$$CO_2 = 1,6830$$
 гр.; спирт = 0,7573 гр.  $CO_2 : C_2 : H_2OH = 100 : 45$ .

y M. Mucedo+ больший [процент  $\mathrm{CO}_2$  приходится на долю окислительных процессов, чем у M. Mucedo. —

## Опыты с Mucor stolonifer.

К сожалению, в нашем распоряжении была лишь смешанная раса  $\pm$ ; вероятно, именно этим обстоятельством об'ясняются неровные цифры опытных результатов.

**Опыт 15.** Твердый субстрат: 50 куб. см. раствора сол ей  $\overline{0},3^0/_0^-$  пептона,  $10^0/_0$  глюкозы,  $7^0/_0$  желатины. Две параллельных культуры в постоянном токе воздуха.

A. за 10 дней 
$$\mathrm{CO}_2=0{,}5125$$
 гр.; спирт = 0,2620 гр.  $\mathrm{CO}_2:\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5\mathrm{OH}=51{,}1.$ 

B. за 10 дней 
$$\mathrm{CO_2}=0{,}5420$$
 гр.; спирт = 0,2800 гр.  $\mathrm{CO_2}:\mathrm{C_2H_5OH}=51{,}6.$ 

**О**пыт **16**. Повторение предыдущего. Одна культура. За 8 дней  $CO_2 = 0.8735$  гр.; спирт = 0.3572 гр.

$$CO_2 : C_2 H_5 OH = 100 : 40,9.$$

<sup>1)</sup> С. Костычевъ, l. с.

**Опыт 17.** Повторение предыдущих. Две культуры. A. за 8 дней  $\mathrm{CO}_2=0,7640$  гр.; спирт = 0,1905 гр.  $\mathrm{CO}_2:\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5\mathrm{OH}=100:24,9.$  B. за 8 дней.  $\mathrm{CO}_2=0,6980$  гр.; спирт = 0,1746 гр.  $\mathrm{CO}_2:\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5\mathrm{OH}=100:25.$ 

 $M.\ stolonifer$  дает иногда очень малые выходы спирта при доступе воздуха (в одном, не приведенном здесь, опыте мы получили даже  $\mathrm{CO}_2:\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5\mathrm{OH}=100:12)$ , однако в других опытах оказывалось, что брожение дает столько-же  $\mathrm{CO}_2$ , как и кислородное дыхание. Между тем, брожение  $M.\ stolonifer$  в отсутствии кислорода настолько слабо, что не только не может обеспечить развития гриба, как это происходит у  $M.\ racemosus$ , но даже существование уже выросшего мицелия может быть поддержано им лишь на непродолжительное время.

Однако, в силу медленности окислительных процессов M. stolonifer, для потребностей кислородного дыхания в нем имеется избыток зимазы, вследствие чего при полной аэрации он дает иногда, на то же количество  $\mathrm{CO}_2$ , больший процент спирта, чем M. racemosus+. Конечно, неправильно было бы утверждать, что M. stolonifer, подобно дрожжам, получает большую часть энергии из спиртового брожения, так как мы знаем, что, предоставленный одному брожению, гриб скоро погибнет.

Организмы типа  $Aspergillus\ niger$  при доступе воздуха вовсе не образуют спирта, так как продукты деятельности зимазы успевают нацело окисляться  $^{1}$ ).

Подводя игог вышеизложенным фактам и соображениям, мы получаем такую картину.

Организмы, в отсутствии кислорода производящие спиртовое брожение, начиная с превосходных бродителей, как дрожжи, кончая слабыми бродителями, как Aspergillus niger, при доступе воздуха всегда развивают такое интенсивное кислородное дыхание, которое вполне покрывает всю их потребность в энергии. Кроме того, при наличности не очень малых количеств зимазы, продукты ее деятельности неизбежно обнаруживаются и при полной аэрации, если окислительные процессы протекают не слишком бурно; как показывают результаты опытов с мукорами, существует ряд постепенных переходов между дрожжами, у которых  $^2$ /3 всего количества  $^2$ 0 при доступе воздуха прихо-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) С. Костычевъ и М. Афанасьева, Ж. Р. Б. О. **2**, 77 (1917).

дится на спиртовое брожение, и  $Aspergillus\ niger$ , у которого все количество  $\mathrm{CO}_2$  при доступе воздуха приходится на кислородное дыхание. Количество спирта, образованного при полной аэрации, отнюдь не может служить мерилом бродильной способности данного организма.

Правило "брожение есть жизнь без кислорода" с современной точки зрения должно быть признано не опровергнутым.

# Сопоставление важнейших результатов и выводов.

- 1) При полной аэрации кислородное дыхание дрожжей настолько сильно, что вполне может насытить потребность дрожжей в энергии.
- 2) У различных видов и рас мукоров, также как и у дрожжей, при полной аэрации образуется спирт. Однако, кислородное дыхание этих организмов вполне достаточно для их жизненных потребностей, а количество образованного при доступе воздуха спирта отнюдь не пропорционально бродильной способности грибов.
- 3) На основании этого, правило "брожение есть жизнь без кислорода" должно считаться не поколебленным.
- 4) Между расами + и одного и того же вида мукоров часто имеются определенно выраженные физиологические отличия.

# S. KOSTYTSCHEW (KOSTYČEV) et P. ELIASBERG. La fermentation est la vie sans air.

Résumé.

Si la levûre a à sa disposition de l'air à profusion, sa respiration normale est su fisamment intense pour satisfaire ses exigences vitales.

Pareillement à la levure, les Mucoraceés produisent de l'alcool même s'ils végètent avec beaucoup d'air.

Néanmoins la respiration normale de ces moisissures suffit complètement à leur existence; d'autre part les quantités d'alcool produit au contact d'air ne se rapportent pas aux pouvoirs fermentatiis des espèces étudiées.

La théorie de Pasteur: "La fermentation est la vie sans air", reste en vigueur.

Les deux races + et - d'une même  $\epsilon$ spèce des Mucoracées ne sont pas identiques comme ferments alcooliques.

# С. КОСТЫЧЕВ и П. ЭЛИАСБЕРГ. Инвертаза у Mucor racemosus.

. Паборатория Физиологии растений 1-го Петроградского Университета. (Получена 27 ноября 1918 г.).

Как известно, из всех мукоров только *Мисог гасетовив* заключает в себе инвертазу <sup>1</sup>). Производя наши исследования над спиртовым брожением мукоров, мы натолкнулись на любопытный факт: оказалось, что из бывших в нашем распоряжении двух рас: *М. гасетовия* — и *М. гасетовия* + , только первая обладает инвертазой, вторая же совершенно ее лишена. Это доказывается следующими фактами.

Стерилизованный раствор тростникового сахара в 100 куб. см. дрожжевого экстракта засеян культурой *М. гасетовав*+. Проба жидкости для анализа взята через 4 дня. Определение глюкоз по Бертрану дало:

Вторая проба взята еще через 3 дня.

Таким образом, ни малейшей инверсии сахарозы за три дня не произошло.

В другом опыте измерялось вращение плоскости поляризации. Субстрат-раствор тростникового сахара в 100 куб. см. воды, солержавшей, кроме того:  $\mathrm{NH_4NO_3}$   $0.3^{\circ}/_{\circ}$ ,  $\mathrm{KH_2P}$   $0_4$   $0.1^{\circ}/_{\circ}$ ,  $\mathrm{Mg}$   $\mathrm{SO_4}$   $0.1^{\circ}/_{\circ}$  и следы  $\mathrm{Fe}$   $\mathrm{SO_4}$ . Жидкость засеяна, после стерилизации, культурой  $\mathit{Mneor}$   $\mathit{racemosus}$  + .

Через пять дней вращение . . . . +7,82° восемь " " . . . . . +7,88°

И здесь нельзя отметить никакого гидролиза сахарозы. Сухой вес мицелия 0,085 гр. Сухой вес другого мицелия, развившегося

<sup>1)</sup> E. Hansen, Meddel. Carlsberg Laborat. 2, 143 (1888).

<sup>2)</sup> Дрожжевой экстракт всегда содержит некоторое количество глюкозы.

одновременно на глюкозе, 0,356 гр. Развитие мицелия на тростниковом сахаре произошло вследствие инверсии небольшого количества сахара при стерилизации в кислом растворе (вследствие присутствия кислого фосфата).

Параллельная культура расы  $M.\ racemosus$ —на сахарозе дала следующий результат:

Через	3	дня	вращение		•			$+6,15^{\circ}$
,,	5	дней	n					$-2,14^{\circ}$
	7	**	n					$-0,97^{\circ}$

Сахароза была, таким образом, быстро инвертирована и потреблена грибом.

В других опытах раствор сахарозы стерилизовался при строго нейтральной реакции. При этих условиях M. racemosus+ совершенно не развивался, или появлялся в виде ничтожной мути, между тем, как развитие M. racemosus-было весьма интенсивно. Если различие между двумя расами в смысле отсутствия инвертазы у расы+ окажется постоянным, то культура на чистой сахарозе могла бы служить вспомогательным средством для разделения обеих рас.

Описанный случай поучителен как пример резкого физиологохимического различия морфологически неразличимых рас. В другой статье мы отмечаем, что обе расы обладают также не вполне одинаковыми бродильными; свойствами. При всех дальнейших физиологических работах придется постоянно иметь ввиду, с какой расой исследуемого вида производятся опыты.

# S. KOSTYTSCHEW (KOSTYČEV) et P. ELIASBERG. La sucrase de Mucor racemosus.

Résumé. Nous avons trouvé que la race M. racemosus—seule possède la sucrase; la race M. racemosus+ en est complètement dépourvue.

# Б. К. ФЛЕРОВ. Образование хламидоснор и азотистое питание головни Ustilago hordei Kellerm. et Sw.

(Предварительное сообщение). С двумя микрофотографиями в тексте. (Получена 12 февраля 1919 г.).

# Вступление.

В январе 1918 г. я, по предложению Е. Е. Успенского, принял участие в работах, которые велись под его непосредственным руководством с целью выяснения сущности отравляющего действия некоторых солей.

Основная мысль, которая связывала отдельные исследования, заключалась в том, чтобы вникнуть в сущность ядовитого действия, сравнивая картину отравления у различных микроорганизмов, отличающихся какими-нибудь характерными физиологическими и биологическими особенностями.

На мою долю выпало исследование в этом отношении головневых грибов из рода *Ustilago*. Выбор был сделан по следующим соображениям. Как известно со времени Брефельда, *Ustilagineae*, образуя дрожжи, легко культивируются. Следовательно, их можно исследовать в более или менее точной обстановке. Между тем физиология этих паразитов мало изучена и в частности, что касается влияния ядовитых веществ на характерный цикл развития *Ustilago*, почти ничего неизвестно.

Опыты Брефельда показали, что споры головневых грибов прорастают различно, смотря по тому, в какой среде они находятся. При этом обнаруживается резкая разница между родами Ustilago и Tilletia и даже грибы из рода Ustilago делятся в этом отношении на группы, сильно отличающиеся одна от другой по своим свойствам. Споры некоторых видов Ustilago, напр. Ustilago hordei Kellerm. et Sw. 1), гриба, с которым я производил свои дальнейшие опыты, прорастая в простой воде, развивают

<sup>1)</sup> Ustilago carbo по Брефельду.

2-х, 3-х или 4-х клетстную гемибазидию, по бокам которой развиваются конидии. Обособившись от базидии, конидии эти прорастают, вытягиваясь в мицелий. При прорастании же споры в какой-нибудь питательной среде, напр. в навозном отваре, конидии не вытягиваются непосредственно в мицелий, а развивают почкованием вторичные конидии, эти последние—третичные и т. д. Такое почкование продолжается до тех пор, пока питательная среда не истощится. При истощении же питательной среды конидии перестают почковаться и развивают мицелий, но лишь в том случае, если почкование продолжалось не более 10 месяцев, после которых конидии совершенно утрачивают способность к прорастанию в мицелий.

Такое характерное прорастание спор наблюдается у большинства грибов из рода *Ustilago*, но у некоторых из них, как уже упоминалось, споры прорастают иначе. Напр. *Ustilago nuda* Kellerm. et Sw. <sup>1</sup>), прорастая, развивает не гемибазидию, а ростковую трубочку, и конидий не образует, т. е. из споры вырастает непосредственно мицелий.

У рода *Tilletia* споры прорастают только в воде, но не в питательной жидкост \ буду останавливаться на деталях прорастания спор *Tilletia*, за которыми отсылаю к работам Б рефельда <sup>2</sup>), и отмечу только наиболее интересное для нас. Именно: Б р е ф е л ь д у удалось, сея конидии *Tilletia* в питательные среды, получить и хламидоспоры, чего никогда не наблюдалось в культурах *Ustilago*. Таким образом мы видим, что нормальный цикл развития проделали у Б р е ф е л ь д а в культуре только грибы из рода *Tilletia*, да и то в такой неопределенной среде, какой является хотя бы напр. навозный отвар, при чем требовался предварительный посев спор на воду.

Указанные опыты Брефельда производились, сравнительно, уже давно и поэтому многие из его выводов нуждаются теперь в дальнейшей разработке. Напр., хотя бы такой вопрос: когда дрожжевидно-почкующиеся конидии *Ustilago* начинают вытягиваться в мицелий, о каком недостатке питания идет речь, имеет ли здесь место недостаток общего питания или же исключительно недостаток азотистого питания. Вопрос об азотистом питании является настолько важным, что, приступая к настоящей работе,

<sup>1)</sup> Ustilago hordei по Брефельду.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesammtgebiete der Mycologie. Hefte V, XI-XIII und XV.

казалось необходимым с самого начала остановиться именно на нем.

Для этого нужно было прежде всего, конечно, подобрать для культивирования Ustilago какую-нибудь питательную среду с точно определенным химическим составом. Испытывая для этой цели различные, рекомендуемые для плесневых грибов среды, я произвел опыт со средою Ролена. Эта среда оказалась для культуры Ustilago hordei и avenae Jens. совершенно пепригодной. Доказательством этого служили неоднократные посевы, не дававшие никаких результатов. Гриб или вовсе не рос, или же, в том случае, если при посеве было взято заметное на глаз количество гриба, можно было наблюдать, как небольшие кусочки колонии почкующихся конидий постепенно опутывались тонким мицелием и превращались в маленькие плотные комочки, которые всплывали на поверхность жидкости. Этот факт, разумеется, нельзя было оставить без внимания и нужно было так или иначе об'яснить причину негодности этой среды для культивирования Ustilago.

Кроме того, во время предварительных опытов выдвинулись еще некоторые вопросы, требующие разрешения. Напр. вопрос об аэробности гриба, который возник в связи с тем, что в пробирках с высоким уровнем жидкости гриб не развивался. Затем наметился вопрос о продукте жизнедеятельности гриба, т. к. можно было предположить, что гриб сбраживает сахар с образованием какой-то органической кислоты. Дело в том, что среда становится резко кислой даже в случае употребления КУО3 в качестве источника азота. Кроме того гриб не разжижает желатины, если к ней добавлен сахар.

Под влиянием всех этих соображений казалось необходимым прежде всего сделать следующее: подробнее остановиться на питании гриба и выяснить наиболее благоприятный для гриба источник азота, выяснить оптимальную и максимальную для развития гриба кислотность среды и влияние различных кислот. Такая постановка вопроса должна была дополнить то, что как раз оставалось неясным у Брефельда, и вместе с тем было необходимо для наших дальнейших опытов. Между прочим мы рассчитывали, что таким путем удастся найти точные условия и для осуществления всего цикла развития *Ustilago* в культуре.

Исследования только начаты, и многое еще совершенно не разработано, но, тем не менее, некоторые положительные результаты уже получены, и я счел не лишним их опубликовать.

Считаю приятным долгом выразить глубокую благодарность моим учителям. Профессору  $\Theta$ . Н. Крашенинникову за любезное разрешение работать в его лаборатории, за интерес, который он проявлял к моей работе и за ценные указания. В особенности же благодарю Е. Е. Успенского, все время руководившего моими занятиями и благодаря содействию которого могла быть исполнена эта работа.

# Получение чистой культуры и методика работы.

Приступая к началу работы, я должен был, конечно, прежде всего получить чистую культуру интересующего меня гриба. Исходным материалом для этого послужили колосья ячменя, пораженные *Ustilago hordei* Kellerm. et Sw., которые были любезно предоставлены проф. Н. И. Вавиловым. Первоначальные посевы были произведены на агар-агаре состава:

водопроводной	воды	до					. 100 к. см.
arap-arapa	3)	31			•		. 2 rp.
$\mathrm{KH_{2}P}\mathrm{O_{4}}$	"	37					. 0,02 "
$Mg SO_4$	. "	22					. 0,02 "
$\operatorname{Ca} (\operatorname{No}_3)_2$	17	>)	•			•	. 0,02 "
$\mathrm{KNO}_3$	11	ינ	-				. 0,02 "
бульон Либиха	,,	**	٠	٠		•	. 0,1 "

и на желатине, слабо подкисленной на лакмус, состава:

1)	желатины						10	гр.	
	бульон Либиха				•		1	"	
	глюкозы "					•	3	27	
	водопр. воды .			•		•	100	к. ст	м.
2)	желатины	•	•				10	rp.	
	бульон Либиха						1	"	
	волопо волы .						100	к. С	M.

Разливались эти среды в обычные пробирки, вместимостью до 35 к. см., приблизительно 10 к. см. в каждую. Желатина стерилизовалась дробно по Коху, а агар-агар в автоклаве при температуре 115—118° Ц.

Посев производился последовательно в 3 пробирки. В первую сеялись споры стряхиванием непосредственно с колоса ячменя, во 2-ю переносилось ушко платиновой проволочки из 1-й и в 3-ю из 2-й. Затем содержимое каждой пробирки было перелито в стерильные чашечки Петри, которые были поставлены в термостат при 15° Ц.

Через три дня во всех чашечках развились многочисленные колонии, неправильно-шаровидной формы серовато-коричневого цвета и величиною до 2 мм., которые представляли собою скопление почкующихся конидий *Ustilayo hordei*. С одной из таких колоний были сделаны отсевы штрихом в пробирки с косо-застывшим агарагаром и желатиной вышеупомянутого состава. Также через 3 дня во всех этих пробирках показался на месте штрихов заметный рост гриба, при чем разницы между культурами на различных средах не наблюдалось. Но следует отметить разжижение желатины без сахара.

Имея в своем распоряжении чистые культуры, я приступил к началу опытов, которые производил или в колбах Виноградского (опыт со средою Ролена), в химических колбах, или же в колбочках Артари. Для контроля всегда ставились 2 или 3 параллельные культуры гриба, при чем засевались все колбочки, приготовленные для какого-либо опыта, одновременно и посевной материал брался с одной и той же культуры и, по возможности, в одинаковом количестве. С этой целью в каждую колбу сеялось по одинаковому количеству грибов.

На ряду с основными опытами, поставленными в колбах, делались посевы в висячей капле. При этом капелька, взятая ушком платиновой проволочки из какой-либо колбочки основного опыта, помещалась на стерильные стекла. Камера для висячей капли устраивалась обычно при помощи стеклянного пришлифованного кольца. Покровное стекло приклеивалось к кольцу жидким стеклом до стерилизации, а предметное после помещения капли вазелином. Тотчас после посева все культуры ставились в термостат при 22° Ц., где и оставлялись на все время опыта.

#### Опыты.

Основная жидкость для всех опытов бралась одна и та же состава:

глюкозь	I						$5^{0}/_{0}$
$KH_{2}PO_{4}$							
$Mg SO_4$							$0.20^{\circ}$

Количество и выбор как источника азота, так и кислоты зависели от опыта, при чем азотистого питания клалось сравнительно немного, за исключением того случая, когда употреблялся пептон.

Мы стремились приблизиться к тому, с чем имел дело Мазе, употребляя отвар бобов. Как известно, в этом случае достигалось

такое азотистое равновесие, которое не приводило напр. Citromyces к обычной на других средах дегенерации.

## опыт і.

# РАЗЛИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ АЗОТА.

№№ колб.	Добавлениз	я.
1, 2, 3	$KNO_3$	. $0,3^{6}/_{6}$
4, 5, 6	Пептон	$0.80/_{0}$
7, 8, 9	$(NH_4)_2 SO_4 \dots \dots$	$0,2^{0}/_{o}$
10, 11, 12	$NH_4NO_3$	0.10/6
	личество пит. жидк	
Основной	среды	. 20 к. см.

Количество азота, за исключением пептопа, клалось с тем расчетом, чтобы все среды были друг другу приблизительно эквивалентны по азоту. Азотно-кислый и серно-кислый аммоний смешивались, как полагается, с основной средой после стерилизации, чтобы избежать потери  $\mathrm{NH}_3$ .

Посев производился с культуры на агар-агаре возрастом 8 суток. Через 3-е суток после посева во всех колбочках показался заметный рост гриба, при чем резко бросалась в глаза разница культур, развившихся при различных источниках азота.

В культурах, содержащих селитру и пептон, росли мелкие, величиною до 12 микрон, почкующиеся конидии, кое-где вытягивающиеся в короткие и тонкие гифы. Картина в общем весьма напоминала ту, которая наблюдалась на желатине и агар-агаре. В дальнейшем эта картина изменялась очень мало и даже через 3 месяца на KNO<sub>3</sub> и пептоне преобладали дрожжи.

В культурах же с азотно- и серно-кислым аммонием, даже при наблюдении простым глазом, уже на 4-й день были заметны мелкие и нежные, белые хлопья, частью свободно плавающие во взвешенном состоянии, частью лежащие на дне колбочки. Эти хлопья представляли собою хорошо развившийся и ветвящийся мицелий гриба. На 6-й день после посева культуры на  $(\mathrm{NH_4})_2\,\mathrm{SO_4}$  и  $\mathrm{NII_4NO_3}$  отличались еще резче. Наравне с тонкими и длинными гифами здесь появляются толстые, наполненные питательным веществом гифы, местами образующие хламидоспоры. Хламидоспоры эти резко отличаются от естественных, возникающих на ячмене, и в частности от употребленных для посева. Величина хламидоспор часто достигала у нас 15 микрон, тогда как нормальные не превышают 10, оболочка их толще и темнее, и располагаются они

не только одиночно или кучками, но часто образуют ветвящиеся и довольно длинные цепочки.

Возні сновение хламидоспор, которое удалось наблюдать особенно хорошо в висячей капле, происходит обычно описываемым способом. Более толстые гифы заметно утолщают свою оболочку, протоплазма разбивается на несколько частей, которые округляются и отделяются друг от друга перегородками. Затем оболочка каждой такой новообразованной споры темнеет и еще более утолщается.

#### ОПЫТ ІІ.

# Поставлен для проверки 1-го.

№ колб.	Добавлев	П	н.	
1, 2, 3 $KNO_3$				$0,3^{0}/_{0}$
4, 5, 6 $NH_4NC$	3			0,10 0
Общее количество	питат. жидк.			25 к. см.
Основной среды.				20 к. см.

На азотно-кислый аммоний были посеяны дрожжи из 1-го опыта с культур, содержащих селитру, а на селитру посеян *Ustilago* с хламидоспорами, взятый также из 1-го опыта, но из колб с аммонием. Через 6 суток на селитре развились такие же дрожжи, как и в 1-м опыте, а на азотно-кислом аммонии мицелий с хламидоспорами.

#### опыт ііі.

## влияние кислотности среды.

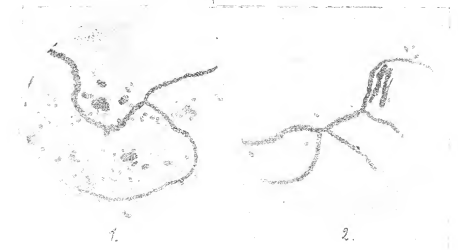
№№ колб.		До	Ú	a	в л	6	H	H	я.			
	Acidum	tartario	cum		. д	0 (	0,00	01	HC	рм.	pac	CTB.
4, 5, 6	**	"				. (	0,00	1		"	,	,
<b>7,</b> 8, 9	"	"			,	, (	0,01			,,	,	,
10, 11, 12			без	ДО	бав	лен	ний.	,				
Источник а	зота NI	H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> H	в ко	лич	ı					. 0,	$1^{0}/_{0}$	
Общее кол	ичество	питат.	ж	ідк.						. 25	к.	CM.
Основной с	реды .									. 20	к.	CM.

Посевной материал взят с культуры на агар-агаре. Через 3 дня во всех культурах развился мицелий, а на 5-й день показались и хламидоспоры. Общая картина не отличалась от вышеописанной для 1-го опыта, и резкого влияния кислотность среды не оказала.

# опыт іу.

#### влияние различных кислот.

№№ колб.		Доб	а в	л е н	п я.	
1, 2		бе	з доба	авлений	i.	
3, 4	чуть под	цщелочал	ись на	лакмус	2) K <sub>2</sub> C(	) <sub>3</sub> +
	+ мел					. 0,3 гр.
5, 6, 7	HCl		до	0,001	норм.	раствора.
8, 9, 10	" • •		"	0,03	,,	"
11, 12, 13	n · ·		"	0,1	"	"
14, 15	$\mathrm{H_2SO_4}$		,,	0,001	"	37
16, 17, 18	"		• • ,,	0,03	"	>>
19, 20	"		,,	0,1	"	"
21, 22, 23	$\mathrm{HNO}_3$ .		"	0,001	"	27
24, 25, 26	,, •		"	0,03	"	27
27, 28, 29	17 •		"	0,1	"	" .
30, 31, 32	Acidum	tartaricun	ı . "	0,001	1) "	"
33, 34, 35	"	"	• 19	0,03	;;	,,
36, 37, 38	77	"	• "	0,1	22	27
		300				



# Об'яснение микрофотографий.

- 1. Среда подкислена Ac. tartaricum (см. оп. IV 30, 31 и 32). Видим разные стадин образования хламидоспор, возникающих как отдельно, так и цепочками.
- 2. Среда слабо подщелочена (см. оп. IV 3, 4). Справа вверху около ценочки хламидоснор видны два скопления кристалликов питмента.

<sup>1)</sup> См. мпкрофотографию 1.

<sup>2)</sup> См. микрофотографию 2.

Посевной материал брался с культуры на агар-агаре. Влияние различных кислот можно было обнаружить уже на 3-й день после посева, в то время, когда гриб только что начал развиваться. Гриб показался во всех колбочках, кроме тех, в которых концентрация HCl и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> превышала 0,001 нормального раствора. На 5-й день после посева оказалось, что культуры, развившиеся на щелочных, нейтральных и подкисленных Acidum tartaricum до 0,001 и 0,03 норм. раствора, не отличались от полученных в предыдущих опытах. Они образовали такой же мицелий и начали давать хламидоспоры. Концентрация же виннокаменной кислоты выше 0,03 нормального раствора, оказывается, повидимому, для развития гриба уже неблагоприятной, т. к. в культурах с концентрацией раствора до 0,1 нормального, рост гриба, с самого начала прорастания, был значительно хуже, а через 12—15 дней прекратился окончательно. Да и характер мицелия этой культуры представляет значительные отличия. Тут уже не видно таких нежных и рыхлых белых хлопьев. Гифы собираются плотными комочками и настолько перепутываются, что на первый взгляд можно подумать, что предметом наблюдения является не Ustilago hordei, а какой-то гриб ложнопаренхиматического строения. Комочки эти достигают величины 2 мм. и б. ч. плавают на поверхности жидкости. Такие комочки, впервые полученные на среде Ролена, возникают, повидимому, в том случае, если грибу приходится развиваться при неблагоприятных условиях.

Культуры с 0,001 нормального раствора  $\rm HCl$  и  $\rm H_2SO_4$  дали весьма между собою сходные результаты. Мицелий их очень тонкий и длинный, и совершенно не образуется толстых гиф, столь характерных для остальных культур. В зависимости от толщины гиф и хламидоспоры очень невелики; они едва достигают величины 3-х микрон, при чем никогда не образуют цепочек. При концентрации же  $\rm HCl$  и  $\rm H_2SO_4$  выше 0,001 нормальной гриб не развивается вовсе.

В культурах, подкисленных  ${\rm HNO_3}$ , бросается в глаза своеобразное строение хламидоспор. Они по прежнему достигают 15-ти микрон и образуют такие же цепочки, как в 1-м опыте, но оболочка их гораздо тоньше и светлее. В культурах, где концентрация  ${\rm HNO_3}$  достигает 0,03 нормального, создаются условия, благо-

приятные для прорастания хламидоспор. Из лопнувших оболочек, как отдельно лежащих, так и соединенных цепочками спор, вырастают довольно длинные гифы, напоминающие те, которые развиваются из конидий.

Особенностью сред, подщелоченных  $K_2\mathrm{CO}_3$ , является коричневато-фиолетовая окраска раствора, чего в кислых и нейтральных средах никогда не наблюдается. Кроме того, пигмент, отлагающийся в кислых средах только в оболочках хламидоспор, при подщелочении выделяется и в раствор, образуя скопления между гифами (см. микрофотографию 2).

#### Заключение.

Вышеизложенные опыты и наблюдения можно резюмировать следующим образом:

- 1) Ustilago hordei Kellerm. et Sw. может развиваться на таких средах, где единственным источником азота является селитра.
- 2) В зависимости от источника азота гриб образует мицелий или дрожжи, только изредка вытягивающиеся в короткие гифы.
- 3) Хламидоспоры его возникают на средах, где в качестве источника азота взят  $\mathrm{NH_4NO_3}$  н  $(\mathrm{NH_4})_2\mathrm{SO_4}$ .
- 4) Гриб может развиваться, как на слабо щелочных, так и на кислых средах, при чем он выдерживает концентрацию Acidum tartaricum до 0,1 норм. раствора.
- 5) Серная и соляная кислоты являются для него безусловными ядами и выносятся до концентрации не более 0,001 нормальной.
- 6) Азотная кислота выносится и при концентрации равной 0,03 норм. раствора. При этой же концентрации хламидоспоры появляются с более тонкими оболочками и прорастают.
- 7) Величина хламидоспор и характер их оболочки могут изменяться. В нейтральных, чуть щелочных и подкисленных Ac. tart. средах хламидоспоры значительно больше естественных и часто достигают 15-ти микрон. Они имеют толстую оболочку и часто группируются цепочками. В средах же, подкисленных НСI и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, хламидоспоры никогда не образуют цепочек и не превышают 3-х микрон.
- 8) Меняя концентрацию HCl, можно получать хламидоспоры обычной в природе величины или меньше.

Кроме того, можно отметить следующие предварительные наблюдения:

- 9) Ustilago hordei резко разжижает желатину.
- 10) В присутствии сахара через некоторое время после развития гриба питательная среда резко подкисляется даже при питании  ${
  m KNO_3}.$
- 11) В пробирках при высоком слое жидкости рост гриба идет чрезвычайно плохо.

Лаборатория физиологии и анатомии растений Государственного Московского Упиверситета.

₹О января 1919 года.

# B. FLEROV. Sur la formation des chlamydospores et la nutrition azotée d'Ustilago hordei Kellerm. et Sw.

# Résumé.

Mes expériences et mes observations sur la culture d'*Ustilage hordei* Kellerm, et Sw. m'ont donné les résultats suivants:

- 1) *Ustilago hordei* peut se développer en présence du salpêtre comme unique source d'azote.
- 2) Selon la source d'azote dont il dispose, le champignon produit tantôt un mycèle, tantôt une levure, cette dernière ne s'allougeant que rarement en courts filaments grêles.
- 3) Les chlamy dospores se développent en milieux contenants comme source d'azote  $\rm NH_4~NO_3$  et  $\rm (NH_4)_2~SO_4$ .
- 4) Le champignon peut se développer en milieux faiblement alcalins aussi bien qu'en milieux acides et supporte une concentration d'acide tartrique jusqu'à 0,1 de la solution normale.
- 5) Les acides sulphurique et muriatique sont des venins absolns pour l'*U. hordei* qui ne les supporte que dans une concentration ne dépassant pas 0,001 de la normale.
- 6) L'acide nitrique est supporté jusqu'à une concentration 0,03 de la solution normale. A cette concentration les chlamydospores possédent une membrane plus mince et commencent à germer.
- 7) Les dimensions des chlamydospores et le caractère de leur membrane sont variables. En milieux neutres, alcalins ou acidulés par l'acide tartrique les chlamydospores sont considérablement plus grandes que de coutume atteignant souvent 15  $\mu$ . Elles ont une membrane épaisse et forment souvent des chaînettes. Mais en milieux acidulés par HCl ou  $\rm H_2SO_4$  les chaînettes iont absolument défaut et les dimensions des spores ne dépassent point 3  $\mu$ .

8) En changeant la concentration de HCl on peut obtenir des chlamydospores de grandeur naturelle ou bien de plus petites.

Sont à noter encore les observations préliminaires suivantes:

- 9) L'Ustilago hordei liquéfie fortement la gélatine.
- 10) En présence du sucre les milieux nutritifs à mesure du développement du champignon s'acidulent considérablement même en cas de nourriture par  $\mathrm{KNO}_3$ .
- 11) Dans des éprouvettes, si la couche du liquide est bien haute, on n'obtient qu'une raible croissance du champignon.

# Explication des microphotographies.

- 1. Le milieu acidulé par de l'acide tartrique (v. l'expérience IV 30, 31 et 32) Différents stades de développement des chlamydospores solitaires ou en chaînettes.
- 2. Le milieu rendu faiblement alcalin (exp. IV 3, 4). En haut à droite près d'une chaînette de chlamydospores deux aggrégats de pîgment cristallisé.

Laboratoire de physiologie et d'anatomie des plantes à l'Université de Moscou.

Le 30 janvier 1919.

# А. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. О пептазе семян.

(С 4 рисунками в тексте).

Из лаборатории физиологии растений Воронежского Сельско-Хозяйственного Института.

(Получена 24 февраля 1919 г.).

Впервые на существование в семенах растений расщепляющего белки фермента указал Горуп-Безанец 1), выделивший его из семян вики, конопли, льна и ячменя. Впоследствии это открытие было подтверждено и свойства протеокластического фермента изучены целым рядом исследователей 2), в результате работ которых установилось мнение о триптическом характере растительных протеаз. Действие эрептическое, т. е. расщепление пептона особым ферментом, заметил только Вайнс 3), который нашел его в семенах Vicia, Phaseolus, Pisam, Lupinus и Zea. При измельчении этих семян в ступке и действии полученного порошка на пептон—

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Gorup-Besanez. Ber. Chem. Ges. 7, 1478 (1874); 8, 1510 (1875).

<sup>2)</sup> Свод их и библиографию см. у Оррепheimer. Die Fermente und ihre Wirkungen, pp. 608—610, 1913 п у Грин. Растворимые ферменты и брожение. Москва. 1905.

<sup>9)</sup> Vines, S. H. Proteolytic Enzymes in Plants. Ann. of Bot. 17, 237—264, 597—616 (1903); 19, 149—162 (1905); 22, 103—113 (1908); 24, 213—222 (1910).

Витте при 40° можно было наблюдать появление триптофанной реакции. Наблюдения и опыты Вайнса позволили ему высказать предположение, что растительный трипсин, вопреки прежним мнениям, представляет смесь двух ферментов-пептазы и эрептазы или, пользуясь современной рациональной терминологией, протеиназы и пентазы. Процесс расщепления белка по этому представлению должен протекать в две стадии: сначала протеиназа действует на белок, образуя альбумозы и пептоны, затем нептаза расщепляет последние до аминокислот. Пользуясь той же триптофанной реакциею, Дин<sup>1</sup>) показал присутствие пептазы в созревающих семенах Danens carota и Castanea vesca. в покоящихся семенах Cucurbita maxima и С. Реро, в этнолированных ростках Phaseolus Mungo и Cucurbita maxima и в семядолях Phascolus vulgaris. Абдергальден и Шиттенгельм<sup>2</sup>) изучили действие сока, выжатого из прорастающих семян пшеницы и лупинов по методу Бухнера, на искусственные полипептиды и нашли его чрезвычайно энергичным. Покоящиеся семена, по данным Абдергальдена и Дамгана<sup>3</sup>), напротив, оказались почти недеятельными. У айт <sup>4</sup>) исследовал на содержание протеокластических ферментов ряд семян, потерявших всхожесть. Фермент, растворяющий фибрин, был найден, хотя и во всех изученных семенах, но в незначительном количестве, пептаза же встречалась также во всех семенах и была очень активна. Максимум ее содержания был констатирован для риса. Мисс К у р т 5), пользуясь колориметрическим методом, изучила действие Бухнеровского сока из прорастающего ячменя на пептон-Витте и нептон-Рош, при чем показала, что пептаза в этом случае является в двух формах: 1) легко извлекаемой водой и 2) извлекаемой только по методу Бухнера, т. е. при тщательном механическом разрушении клеток и при последующем давлении в 300 атм. Активность, как той, так и другой формы, оказалась приблизительно одинаковой. Залесский 6) нашел, что ацетоновые препараты созревающих семян гороха быстро переваривают пептоны и альбумозы.

Приступая к изучению пептаз в семенах, я поставил своей задачей исследовать их действие, пользуясь методом формалинного

<sup>1)</sup> Dean, A. L. On proteolytic enzymes. Bot. Gaz. 39, 521-540 (1905).

<sup>2)</sup> Abderhalden, E. u. Schittenhelm. Zs. phys. Ch. 49, 25 (1906).

<sup>3)</sup> Abderhalden u. Dammhahn. Zs. phys. Ch. 57, 332 (1908).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) White, J. Proceed. Roy. Soc. Ser. B. 81, 417-442 (1909).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Court, D. Proc. R. Soc. Elinburgh. 31, 324-348 (1911).

<sup>6)</sup> Zaleski, W. Beih. Bot. Cbl. 27, 65-82 (1911).

титрования по Сёренсену 1), т. е. определяя азот свободных аминных групп путем связывания их формалином и последующим титрованием освобождающихся карбоксилов щелочью. В качестве об'екта для действия фермента был взят раствор пептона—Витте, приготовлявшийся следующим образом: 40 гр. пептона встряхивались в течение двух часов с 1 литром воды, затем раствор нагревался один час на кипящей водяной бане и, по охлаждении, фильтровался. В присутствии 10 кб. см. толуола такой раствор мог сохраняться без изменения продолжительное время. При определении аминного азота к 20—30 кб. см. раствора испытуемого вещества прибавлялось 10 кб. см. формалинной смеси (50 кб. см. продажного  $40^{\circ}/_{\circ}$ -го формалина, 50 кб. см. воды и 1 кб. см. полупроцентного спиртового раствора фенолфталеина), предварительно нейтрализованной щелочью до появления слабой розовой окраски. Затем вся смесь тщательно взбалтывалась и титровалась n/5-й NaOH до определенного тона. Последний сравнивался с тоном штандартного раствора, который устанавливался согласно указаниям Сёренсена: к 20 кб. см. дест. воды прибавлялось 10 кб. см. формалиновой смеси и затем приливался n/5-й раствор NaOH до слабо розовой окраски, после чего прибавлялось 5 кб. см. n/5-го едкого натра и раствор титровался обратно n/s-й соляной кислотой до слабо розовой окраски. После прибавления трех капель  $\mathbf{n}/_{\mathrm{s}}$ -го едкого натра, раствор получал густо-красный цвет. До этого тона и титровались анализируемые растворы.

Опыт № 1. Этиолированные 14-ти дневные ростки *Phaseolus valgari*s, содержащие  $80-93^{\circ}_{/0}$  воды, тщательно растирались в ступке и количественно переносились в конические эрленмейеровские колбочки вместимостью 180 кб. см. Ступка и пестик обмывались из бюретки водой (или раствором пептона resp. альбумина кровяной плазмы). Общее содержание растворителя в колбочке доводилось до 100 кб. см. В каждую колбочку прибавлялось 10 кб. см. толуола и она закупоривалась обыкновенной корковой пробкой. Опыт велся при комнатной температуре (20—23° Ц.). Контрольные порции перед прибавлением толуола кипятились 15 минут. Пробы брались пипеткой в 20 кб. см.

Как показывает ниже приведенная таблица, увеличение количества аминного азота наблюдается уже непосредственно при автолизе растертых ростков. При действии на пептон эта прибыль свободных аминогрупп особенно велика, альбумин же остался почти

<sup>1)</sup> Sörensen, S. P. Z. Bioch. Zs. 7, 45-101 (1908).

без изменения. Прокипяченные порции не изменились. Ясно обнаруживается влияние на величину распада пептона количества введенного препарата фермента.

Таблица № 1.

№	Навеска	Растворитель	Продол- жительн.		Аминный азот в мгрм. в 100 кб. см.					
колбочки.	в гр. сух. вещества.	кб. см.	опыта. Часы.	Начало.	Конец.	Измене- ние.				
1	1 · 4684	100 (вда)	192	18 · 7	26 · 6	+ 7 · 9				
2	1 · 4875	100 "	192	18 · 7	28 · 0	+ 9 · 3				
3 контр.	1 · 4780	100 " прокипячено	192	18 · 2	16 · 8	-1.4				
4 контр.	1 · 4875	n	192	18 · 2	18 · 2	0 • 0				
5	1 · 3826	50 воды + 50 пептона	192	47 · 6	96 · 6	$  +49 \cdot 0$				
6	1 · 9547	50 воды + 50 пептана	192	53 · 9	130 · 2	+76 · 3				
7	1 · 3349	50 воды + 50 јаств. альбумии.	208	18 · 2	28 · 7	+10 · 5				
8	1 · 4875	50 воды + 50 раств. альбумчн.	208	20 · 3	30 · 8	+10 · 5				

Опыт № 2. Методика как в № 1, но ростки 24-х дневные. В контрольном опыте (№ 5) увеличение аминного азота в начале опыта об'ясняется, вероятно, гидролизом при кипячении.

Таблица № 2.

Vō	Навеска	Растворитель	Продол- жительн.		ый азот в а 100 кб.	
колбочки.	в гр. сух.	кб. см.	спыта. Часы.	Начало.	Конец.	Измене- ние.
1	0 • 9701	100 воды	216	16 · 1	29 · 4	+13 · 3
2	1 · 0324	100 "	,,	19 · 6	35 · 0	+15 · 4
3	1 · 0102	50 воды + 50 пептана	27	37 · 1	139 · 3	+102 · 2
4	1 · 0369	тоже.	,,	37 · 1	139 · 3	+102 · 2
5 контр.	1 · 0413	100 воды прокипячено	n	25 · 2	24 · 5	-0.7

Опыт № 3. Этот опыт носил предварительный характер и был сделан с такими же ростками, как и предыдущий. Целью его было определить влияние относительного количества фермента на величину расщепления пептона. Для опыта взяты не целые ростки, а только их верхушки, так как ткани 24-х дневных ростков уже настолько грубы (особенно корни), что с трудом измельчаются и только растущие верхушки представляют исключение. Порции срезанных верхушек в 5, 10 и 15 гр. сырого веса тщательно растирались в ступке и полученная кашица количественно переносилась в колбочки. Для обмывания ступки, пестика и шпателя шло ровно 50 кб. см. воды. В каждую колбочку прибавлялось по 50 кб. см.  $4^{0}/_{0}$ -го раствора пентона—Витте и по 10 кб. см. толуола. Автолитический распад самого ферментного препарата учтен не был. Все же влияние относительных количеств фермента отражается в результатах опыта вполне ясно и действие фермента приблизительно пропорционально его количеству.

Таблица № 3.

Продолжительно <b>с</b> ть 	Аминный	азот в мгрм. в 1	00 кб. см.
д <b>ейс</b> твия. Часы.	15 гр.	10 гр.	5 гр.
()	66 • 0	53 · 2	43 · 4
21	113 · 4	83 · 3	62 · 3
49	141 · 4		77 · 7
67	158 · 2	105 • 7	77 • 0
Всего освобождено аминного азота.	92 • 2	52 · 5	33 · 6

Для дальнейших опытов употреблялись преимущественно семена  $Phaseolus\ Mungo\ L$ . (маш), полученные с Голодно-Степской опытной станции (Самаркандской области). Семена эти оказались чрезвычайно удобным об'єктом: всхожесть их, несмотря на их двухгодичное хранение, оказалась равной  $100^{\circ}/_{0}$ . При этом проростание шло очень ровно и быстро: при температуре  $25-30^{\circ}$  корешки длиною в  $1^{1}/_{2}-2$  см. получались в течение первых суток. Ткани таких однодневных проростков настолько нежны, что растертые в ступке с водой давали почти совершенную суспензию. Средний вес семян, употреблявшихся в опытах (взвешено было 5000 штук) равнялся (для одного семени)  $0\cdot 0350\pm 0\cdot 0013$  гр.

**Опыт** № **4.** Этиолированные проростки с корешками в  $1^{1}/_{2}$ —2 см. очищены от оставшихся еще на семядолях семенных оболочек и

разделены на две порции. Одна из них была высушена при 105°, другая взвешена (вычисленный сухой вес ее равнялся 2 · 983 гр.) и растерта в ступке в присутствии толуола. После перенесения в колбочку количество воды в последней доведено до 100 кб. см. Часть полученной жидкости прокипячена и обе порции оставлены (с толуолом) на 6 дней. В то время как количество аминного азота в контрольной порции не изменилось, в опытной оно увеличилось с 18 · 2 мгр. до 25 · 2 мгр.

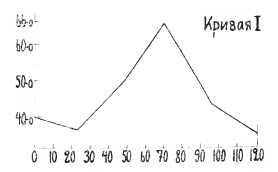
Семена *Phascolus Mungo* послужили прежде всего для изучения спорного вопроса о содержании пептазы в покоящихся семенах и проростках разного возраста. Согласно Абдергальдену и Дамгану, покоящиеся семена были почти недеятельны относительно полипептидов. Бокорни 1) не нашел в них вообще никакого протеокластического действия. С другой стороны, положительные указания на расщепление белков и пептонов покоящимися семенами были сделаны Вайнсом, Дином и Уайтом. Мною было поставлено в этом направлении два опыта: один с *Phascolus Mungo*, другой—с *Hibiseus esculentus*, семена которого, урожая 1916 г., были получены от селекционного отдела Голодно-Степской опытной станции.

Опыт № 5. Семена *Phaseolus Mungo* проращивались при температуре 24—28° Ц. Опыт начат 24 июня в 12 ч. дня. Покоящиеся семена и проростки (по 100 штук) растерты и смыты в колбочки, куда прибавлено затем по 50 кб. см.  $4^{\circ}/_{\circ}$ -го раствора пептона и воды до 100 кб. см. Толуола 5 кб. см.

Возраст проростк.		Аминный азот в мгрм. на 100 кб. см.							
Действие ферм. Часы.	Поко- ящиеся семена.	24-х час.	51-час.	70-час.	96-час.	120-час			
0	39 · 2	46 · 2	46 · 2	51 · 8	52 · 5	60 · 2			
24	79 · 0	82 · 7	97 · 2	117 · 6	96 • 0	95 9			
48	$115 \cdot 2$	112 · 3	105 · 6	118 · 1	110 · 4	115 · 5			
Изменение за 48 час.	76 · 0	66 · 1	59 · 4	66 · 3	57 · 9	55 · 3			
Изменение за первые сутки	39 · 8	36 · 5	51 · 0	65 · 8	43 · 5	35 · 7			
Изменение за вторые сутки	36 · 2	29 · 6	8 · 4	0 · 5	14 · 4	19 · 6			

Таблица № 4.

<sup>1)</sup> Bokorny, Th.—Pflüger's Archiv f. Physiol. 90, 94-112 (1902).



Опыт № 6. Семена Hibiseus eseulentus с средним весом одного семени 0 · 056 гр. На опытную колбочку бралось 40 семян или проростков различного возраста, которые растирались и количествение переносились в колбочки. Об'ем жидкости в последних равнялся 80 кб. см., при чем в каждую отмеривалось из бюретки по 72 кб. см. 40/0-го раствора пептона и некоторое количество воды, равное для покоящихся семян 8 кб. см., а для проростков дополнительное до 8 кб. см. относительно воды, солержащейся в них. Количество последней определялось по разности между весом проростков и весом покоящихся семян. Во все колбочки прибавлено по 5 кб. см. толуола. Температура во время опыта 25—27°.

Таблица № 5.

Воз	раст проростков (дни).	0	1	4
Вес пс	ходных семян (грм.)	2 · 29	2 · 26	2 · 10
Вес пр	оростков (грм.)	_	4 · 81	10 · 0
Прибав	лено воды (кб. см.)	8.0	5 · 5	0.0
=		53 · 2	49 · 3	50 · 4
мгрм.	9/VII	94 · 6	70 · 0	62 · 7
Аминный азот в им в 80 кб. см. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/VII	101 · 9	72 · 8	62 · 7
	а первые сутки ·	41 · 4	20 • 7	12 · 3
	За вторые сутки.	7 · 3	2 · 8	0.0
AMII	\	48 · 7	23 · 5	12 · 3

Рассмотрение полученных результатов показывает, что в покоящихся семенах пептаза не менее энергична, чем в проростках (у Hibiseus она в первом случае даже значительно активнее). Обращает на себя внимание (особенно в опыте с Phascolus Mungo) также некоторая закономерность в самом характере действия фермента. В покоящихся семенах пептаза вступает в действие, очевидно, не сразу, а постепенно освобождаясь из состояния зимогена, т. к. работа ее во вторые сутки продолжается почти так же энергично, как и в первые. В ростках, по мере их возрастания, накопляется все больше и больше активного фермента, который и вступает в действие сразу большой массой и вызывает в первый же день энергичное разложение пептона. Наибольшее содержание активной пептазы для *Phaseolus* наблюдается у 70-часовых ростков, которые в нашем опыте закончили свою работу в первые 24 часа, выделив 65 · 8 мгр. аминного азота. Более взрослые ростки постепенно начинают уменьшать количество активной пептазы, очевидно, снова переходящей в состояние зимогена, из которого она потом освобождается в процессе автолиза. Конечный результат (за два дня) для всех возрастов приблизительно одинаковый. Это изменение содержания активного фермента в зависимости от возраста хорошо видно на кривой № 1, где на абсциссах отложен возраст проростков в часах, а на ординатах-количества аминного азота, освобожденного в течение первых 24 часов.

Повидимому, такое активирование зимогена обусловливается некоторым увиличением кислотности среды, в которой протекает автолитический процесс. Это изменение кислотности не велико, как и вобще не велика кислотность среды, так как последняя во всех изученных мною случаях реагировала на лакмус нейтрально и только с фенолфталенном были получены более ощутительные результаты: в опытах с ростками  $Phaseolus\ vulgaris\$  кислотность изменилась от  $n_{200}$  до  $n_{118}$  или, перечисляя на проценты серной кислоты, от  $0\cdot025^0/_0$  до  $0\cdot042^0/_0$ ; для покоящихся семян  $Ph.\ Mungo\$ соответствующие цифры  $n_{200}$  и  $n_{150}$ . Несколько большие величины получены для  $Hibiscus\ esculentus\$ или, вернее, для смеси его ростков с пептоном (кислотность последнего равнялась  $n_{80}$ ), где были получены следующие данные для первого дня расщепления пептона:

Препарат фермента.	Навеска.	Количество	Кислотность.		
препарат фермента.	Habeeka.	раствора пептона.	8/VII.	9/VII	
Покоящиеся семена .	2 · 29	80 кб. см.	n/ <sub>42</sub> · 5	n/ <sub>28</sub>	
Однодисвные ростки .	2 · 26	80 кб. см.	<sup>n</sup> /78	<sup>11</sup> /54 · 5	
Четырехдневи. ростки .	2 · 10	80 кб. см.	n/75	<sup>11</sup> /61	

Таблица № 6.

В большинстве случаев такие изменения можно было не принимать во внимание при вычислении результатов опытов с действием пептазы, так как введение поправки мало влияло на относительный смысл полученных цифр, что видно, например, из следующих исправленных данных для опыта с Hibiseus esculentus.

		M C D M
8, VII.	9/VII.	Изменение.
31 · 4	47 · 0	15 · 6
31 • 4	44 · 2	12 · 8
31 · 4	39 • 8	8 · 8
	A M II H H 8/VII. 31 · 4 31 · 4	31 · 4 47 · 0 31 · 4 44 · 2

Таблица № 7.

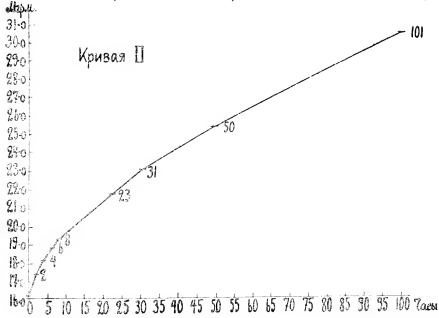
Совпадение цифр дли количеств аминного азота 8 · VII можно об'яснить подавляющим количеством аминного азота пептона относительно аминного азота семян и проростков. Последние величины, повидимому, мало отличаются друг от друга, так как прорастание у Hibiseus идет медленно и содержание аминокислот вряд ли сколько-нибудь значительно увеличивается за 4 дня. Прямых опытов в этом направлении не делалось.

Следующие опыты были посвящены изучению характера реакции расщепления пептона пептазой семян *Phaseolus Mungo*. Прежде всего было обращено внимание на скорость расщепления пептона при действии на последний водной вытяжки проросших семян.

Опыт № 7. 500 семян *Phaseolus Mungo* пророщены в кристаллизаторе на пропускной бумаге, смоченной дестиллированной водой. Сухой вес семян 17 · 28 гр., вес пятидневных проростков 77 · 0 гр. Проростки растерты с песком, сок отжат ручным прессом, процежен через марлю (получено около 50 кб. см. мутной жидкости), влит в мерную колбу и общий об'ем жидкости доведен до 500 кб. см. при помощи  $4^{0}$  -го раствора пептона. Прибавлен толуол. Пробы брались пипеткой в 20 кб. см. Контрольная порция прокипячена в течение 15 минут и стояла в тех же условиях, как основной раствор.

Таблица № 8.

	<u>'</u>	
Число.	Час	Аминный азот в мгрм. на 20 кб. см.
9/VII	10 h. a.	16 · 2
n	12 h.	17 · 4
17	2 h. p.	18 • 2
"	4 h. p.	18 · 8
n	6 h. p.	19 · 3
10/VII	9 lı, a.	21 · 8
n	5 h. p.	23 · 2
11, VII	12 h.	25 · 5
13/V II	3 h.	30 · 8
9/VII контр.	10 h. a.	16 · 2
13/VII контр.	3 h. p.	16 · 2
	9/VII  " 10/VII  " 11, VII 13/VII 9/VII контр.	9/VII 10 h. a.  12 h.  2 h. p.  4 h. p.  6 h. p.  10/VII 9 h. a.  5 h. p.  11/VII 12 h.  13/VII 3 h.  9/VII контр. 10 h. a.



Приведенные таблицы и кривая показывают, что скорость расщепления пептона пептазой *Phaseolus* следует тому же закону, как и остальные ферментные реакции, т. е. она постепенно падает и пропорциональна массе еще неразложенного вещества.

Влияние количества субстрата ясно видно в следующем опыте, где при вычислении результатов произведено было определение так называемых аминоиндексов, которые получаются при делении количества общего азота на количество аминного.

Опыт № 8. Трехдневные ростки *Thaseolus Mungo* очищены от семенных оболочек, остающихся еще на семядолях, и разделены на порции по 100 штук в каждой. Тщательно растерты и смыты в колбочки. Состав растворителя вариировал следующим образом: Колбочка № 1  $4^{\circ}/_{\circ}$ -го раствора пептона 100 кб. см. + воды 0 кб. см.

"	$N_{2}$	"	11	"	75 "	77 -	,,	25 "	,,
"	№ 3	"	n	"				50 "	
27	$N_{2}$ 4	17		"	25 "	" +	27	<b>7</b> 5 "	,,
"	№ 5	"	"	22	Ο "	" +	"	100 "	21

В 20 кб. см.  $4^0/_0$ -го раствора пептона содержалось общего азота (по Кьельдалю) 0 · 1014 гр., аминного азота 0 · 0118 гр. Аминоиндекс раствора пептона 8 · 6. В таблице  $N_2$  9 изменение аминоиндекса вычислено только для пептона, а не для всего раствора.

Данные таблицы показывают, что чем меньше количество присутствующего пептона, тем энергичнее последний расщепляется ферментом, тем круче получается кривая. Эти отношения очень

хорошо видны на кривой III, где на абсциссах отложены часы, а на ординатах амино-индексы. Круче всего падает кривая для наименьшей концентрации пептона.

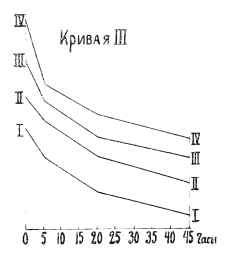


Таблица № 5.

Нуы	родолжительи. дейст. ферм. пера (часы). бочек.	0	5	20	44 • 5	
Ha	1	81 · 2	105 · 7	133 · 3	166 · 6	
в мгрм. на	2	68 • 6	88 · 5	111 · 3	142 • 1	
Аминый азот в	3	53 · 2	74 · 7	96 · 1	120 · 6	
HSJÜ	4	37 · 8	58 · 5	72 · 5	98 • 6	
Амин	5	23 · 1	33 · 3	35 · 5	37 · 8	
-						
TOHS.	1	8 · 7	7 · 0	5 · 2	3 · 9	
Амигониденсы пептопа.	2	8 · 4	7 · 0	5 · 1	3 · 6	
линден	3	8 · 4	6 · 1	4 · 2	3 · 1	
Amiec	4	8 · 6	5 · 0	3 • 4	2 · 1	

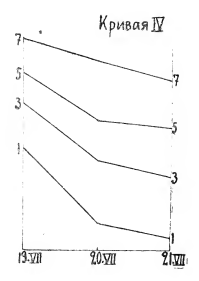
Опыт № 9. Намеченные в предыдущем опыте соотношения между количеством фермента и пептона еще рельефнее обнаруживаются в следующем опыте. Однодневные проростки Phascolus Mungo взяты в меняющихся количествах: в колбочках № 1 и 2 по 160 штук, 3 и 4—по 80, 5 и 6—по 40 и 7 и 8—по 20. Проростки растерты и смыты в колбочки. В №№ 1, 3, 5 и 7 введено по 50 кб. см. воды и 50 кб. см.  $4^{0}/_{0}$ -го раствора пептона, в №№ 2, 4, 6 и 8—по 100 кб. см. воды. Толуол по 5 кб. см. Температура 25—27°. Пробы, после определения аминного азота, сжигались по Кьельдалю для определения общего азота и вычисления аминоиндекса.

Таблица № 10.

					-,2				
Нум	ер колбочки .	1	2	3	4	5	6	7	8
Числ	по проростков	160	160	80	80	40	40	20	20
Обш	ий азот мгрм.	427	173 · 5	37 <b>2</b> · 5	122	320 · 5	63 · 5	312	26 · 0
ный мгрм.	. 19/VII .	48 . 3	15 · 4	42 · 7	11 · 2	39 · 2	6 · 3	37 · 8	4 · 2
	20/VII .	98.0	24 · 5	67 · 2	16 · 8	<b>5</b> 9 · 6	9 · 8	46 • 9	7 · 0
AMI a30T	20/VII .	124 · 6	30 • 8	89 · 6	25 · 9	69 · 3	14 · 7	54 · 6	7 · 0
декс I.	( 19/VII	8 · 84	11 · 3	8 · 72	10 · 9	8 • 18	10 · 2	8 · 25	6 · 19
но-инд	20/VII	4 · 36	7 • 08	5 · <b>5</b> 4	7 · 26	5 · 38	6 · 56	6 · 81	3 · 71
Амино-индекс смеси.	21/VII	3 · 43	5 · 63	4 · 16	4 · 71	4 · 62	4 · 37	5 · 72	3 · 71
Амиво-видекс пептона.	19/VII	7 · 71	_	8 · 05		7 · 71		7 · 55	
пно-инде	20 VII	3 · 45		5 • 03		5 · 09		6 · 36	
Амив	21/VII .	2 · 71	-	3 · 98	[	4 · 65		5 · 33	-

Те же результаты изображены на кривой IV, где на абсциссах отложены даты, а на ординатах амино-индексы пептона. Как видно, кривая тем круче, чем больше количество фермента.

Зависимость скорости ферментных реакций от количества фермента выражается или простым линейным отношением, например, в случае расщепления тростникового сахара инвертазой, где удвоению количества фермента отвечает удвоение скорости, или же более сложным законом, так называемым, пра-



вилом Борисова—Шютце 1). Согласно этому правилу, скоресть реакции (v) пропорциональна корню квадратному из концентрации фермента (С $\phi$ ), т. е.  $v=k\sqrt{C_{\phi}}$ , где k—фактор пропорциональности, зависящий от природы фермента. В нашем случае, очевидно, нельзя говорить о линейном отношении, для решения же вопроса, подчиняется ли действие пептазы правилу Борисова, аминоиндексы пептона для 19 · VII были приравнены единице и произведены вычисления, результаты которых даны в таблице N 11.

Чи <b>с.</b> ростков	./=	Амино-индо	кс пептона.	1.	V V
(Co)	V <sup>C</sup> ?	19/VII.	21 VII.		$K = \frac{1}{1 \overline{C} \varphi}$
160	12 · 7	1 · 00	0 · 351	0 · 649	0 · 0513
80	8 · 9	1 . 00	0 · 494	0 · 506	0 · 0566
40	6 · 3	1 . 00	0 · 603	0 · 397	0 · 0630
20	4 · 5	1 · 00	0 · 706	0 · 294	0 · 0653

Таблица № 11.

Так как концентрация фермента устанавливалась таким грубым способом как отсчитывание проростков, полученный результат надо признать довольно удачным и позволяющим заключить, что растительная пептаза так же следует правилу Борисова, как и животная.

Установление свойства растительных тканей расщеплять пептон ставило на очередь вопрос: обусловливается ли это расщепление специальным ферментом пептазой или же оно является только частью действия растительного трипсина. Слабое действие растертых проростков  $Phaseolus\ vulgaris\$ на альбумин крови, которое было найдено в опыте  $N_2$  1, не могло говорить в пользу трипсинной теории, так как специфичность действия растительных протеаз наблюдалась В. В. Бялосукия  $^2$ ), нашедшим, что протеазы целого ряда растений, переваривая растительный белок и в некоторых

<sup>1)</sup> Павлов, И. П. Лекции о работе главных инщеварительных желез, 35 - 37 1917.

Schütz, E. Zs. phys. Ch. 9, 577 (1885).

Борисов, И. Я. Зимоген пенсина и законы его перехода в деятельной пенсин. Дисс. СПБ. 1891.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bialosuknia, W. W. Zs. phys. Ch. 58, 487-499 (1909).

случаях фибрин, совершенно не действуют на желатину и яичный белок. Необходимо было испробовать действие измельченных семян или их проростков на какой-нибудь растительный белок, в особенности на белок того же растения, из которого приготовлен и препарат фермента.

Для приготовления белка были взяты семена  $Phaseolus\ Mungo$  и  $Hibiseus\ cannabinus$ . Семена были измельчены на ручной мельнице и подвергнуты двукратному настаиванию:  $Phaseolus\ c$  бензином, Hibiseus—c эфиром. При этом мука  $Phaseolus\ notepяла\ в$  весе около  $1^{0}/_{0}$ , а Hibiseus—до  $20^{0}/_{0}$ . Обезжиренная мука подвергнута дальнейшему измельчению, соединенному с отсеиванием семенных оболочек. Затем последовало извлечение тройным количеством  $5^{0}/_{0}$ -го раствора поваренной соли, нагретого до  $60^{0}$  и, после нейтрализации раствором соды, фильтрование (очень медленное). Фильтраты были влиты в пятерные об'ємы дестиллированной воды. Образовавшийся белый осадок собран (при отсасывании водяным насосом) на фильтре, промыт водой, спиртом возрастающей крепости, абсолютным спиртом и эфиром и всыушен над серной кислотой в вакуумэксиккаторе. Выход глобулина  $Ph.\ Mungo\ был\ 4\cdot 31$  гр. на 100 гр. обезжиренной муки семян,  $Hib.\ cannabinus$ — $3\cdot 40$  гр.

Кроме растительных глобулинов для предстоявших опытов был получен и препарат фермента извлечением водой растертых двухдневных *Th. Mungo* и осаждением водной вытяжки спиртом. Собранный на фильтре осадок (желтоватого цвета) был промыт спиртом и эфиром и высушен в вакуум-эксиккаторе. Растертый в ступке он употреблялся потом в виде раствора.

Опыт № 10. В колбочке Эрленмейера отвешено по одному грамму глобулина (Phaseolus и Hibiseus) и альбумина и прибавлено по 20 кб. см. воды. Затем в каждую колбочку введено 10 кб. см. раствора фермента, содержавшего в 10 кб. см. 1 · 0 мгр. аминного азота. Опыт велся при 44—46° и продолжался 12 часов. Перед титрованием содержимого колбочек с глобулином для растворения последнего прибавлялось 10 процентов поваренной соли. Одновременно с перевариванием белков было подвергнуто автолизу 10 кб. см. раствора фермента. В таблице № 12 начальное содержание аминного азота для переваривающихся порций вычислено. Результаты опыта показывают, что альбумин крови совершенно не затрагивается ферментом Ph. Mungo, растительные же глобулины, несмотря на свою нерастворимость в воде, подверглись заметному распаду.

Таблица № 12.

Перевари-		атура.	HIS	A		ый азот н	з мгрм.
вающееся вещество.	Навеска.	Гемпература	Время действия (часы).	Фермент кб. см.	Начало.	Конец.	Изменен для белка
	1						
Фермент	10 кб. см	44 46~	12		1 . 0	2 · 25	
<i>p</i> • •	10 кб. см.		0		1 · 0		
Ph. Mungo .	1 · 0 rp.	44 46	12	10 · 0	4 · 75	10 5	+ 4 • 5
n · · ·	1 · 0 rp.		0	_	3 · 75		
Hibiscus .	1.0 rp.	44 – 46	12	10 . 0	9 · 0	17 5	+ 7 . 5
Cannabis .	0 · 72 гр.	-	0	-	5 · 75	-	
Альбумин .	1 0 гр.	4446	12	10 · 0	2 · 0	3 3	0.0
79	1 0 гр.		0	_	1 . 0	_	

Для разрешения вопроса об индивидуальности пептазы я воспользовался методом, предложенным П. Ашальмом 1) и состоящем в том, что препарат фермента, действующий на какие-нибудь два вещества, заставляют действовать сначала на каждое из них отдельно, а затем на смесь обоих. Если расщепляющее действие зависит от двух ферментов, то в смеси каждый будет действовать так, как будто бы он находился один, и количество продуктов реакции будет равно сумме прежде полученных количеств. В случае же действия одного фермента влияние его делится между обоими веществами и количество продуктов превращения будет меньше этой суммы.

**Опыт № 11.** Обстановка опыта такая же, как в предыдущем. Продолжительность 12 часов. Температура 44—46°.

<sup>1)</sup> Achalme, P. Electronique et Biologie. Paris. 1913.

Таблица № 13.

	Ами	нный а	зот в мі	ърм.
Содержимое колбочки.	Начало. Конец.		Изменение всего раствора.	Изменение белка изр. пептона.
1 · 0 гр. глобулина Phaseolus Mungo + 10 кб. см. фермента + 20 кб. см. воды	4 · 75	10 · 5	+ 5 · 75	+ 4·50
20 кб. см. 4º/ <sub>o</sub> -ого пептона+10 кб. с. фермента	13 · 0	16 · 5	+ 3 · 5	+ 2 · 25
1 · 0 гр. глобулина + 20 кб. см. пеп- тона + 10 кб. см. фермента	16 · 75	31 · 5	+ 14 · 75	+ 13 · 5
10 кб. см. раствора фермента	1 · 0	2 · 25	+ 1 · 25	+ 1 · 25

Результат получился совершенно неожиданный: вместо ожидавшихся 6 · 75 мгр. аминного азота титрование дало 13 · 5 мгр., т. е. ровно в два раза больше. Факт этот остается для меня пока необ'ясненным, хотя возможно, что здесь играет роль общая концентрация раствора. Во всяком случае уменьшения действия не заметно и говорить о распределении одного фермента между двумя об'ектами не приходится.

За индивидуальность пептазы говорит также следующий факт: полученный путем извлечения водой и осаждения спиртом препарат фермента действовал на пептон значительно слабее, чем непосредственно растертые семена или ростки и, кроме того, расщеплял белки энергичнее, чем пептон. Возможно, впрочем, было предположить, что в этом опыте играла роль слишком высокая температура (44—46°), однако при пр верке этого предположения оно оказалось не отвечающим действительности, как это видно из следующих данных.

Опыт № 12. Однодневные проростки *Phaseolus Mungo* с корешками 1—1 · 5 см. были очищены от семенной шелухи и распределены на четыре равных порции (по 62 штуки в каждой). После измельчения одна порция была немедленно отретрована по Зеренсену, а остальное после прибавления белка resp. пептона и толуола переваривались при 44—46° в течении 12 часов.

Таблица № 14.

	Амп	Аминный азот в мгрм.					
Содержание колбочки.	Начало.	Конец.	Изменение.	Изменение для белка и пептопа.			
Препарат фермента	11 · 5	17 · 0	+ 6 · 5	_			
Фермент + 30 кб. см. пептона (4º/o)	30 · 5	69 0	+ 38.5	+ 32 · 0			
Ферм. + 1 · 285 гр. глобулин. <i>I haseol.</i> + 30 кб. см. воды	23 · 8	34 · 0	+ 10 · 2	+ 3 · 7			

В этом случае, следовательно, пептаза действовала гораздо энергичнее протеазы, последняя же вообще оказалась мало активной. Сопоставляя этот опыт с предыдущим, повидимому, надо признать, что растворимость того и другого ферментов неодинакова и пептаза переходит в водную вытяжку в меньшей степени, чем собственно протеаза.

Наряду с присутствием пептазы в покоящихся и прорастающих семенах, очевидно, необходимо ожидать ее нахождение и в созревающих, тем более, что идущие в последних процессы синтеза белков за счет притекающих из листьев аминокислот зависят, по всей вероятности, от обратимого действия протеокластических ферментов. Присутствие последних в созревающих семенах было показано в работах Дина<sup>1</sup>), Васильева<sup>2</sup>) и Залесского<sup>3</sup>). Следующие опыты дают право заключить, что в число этих протеокластических ферментов надо включить и пептазу.

Опыт № 13. Незрелые семена *Caragana arborescens* очищены от створок бобов, причем из каждого боба одна половина семян бралась для анализа, а другая высушивалась. Вес порции в 512 семян для высушивания равнялся 8 · 10 гр., для анализа (509 семян)—8 · 17 гр. Средний вес одного семени в сыром виде 0 · 016 гр. Высушенная порция весила 1 · 6764 гр. Семена опытной порции растерты с толуолом и количественно перенесены в колбочку емкостью 180 кб. см. Для обмывания ступки и пестика употреблено точно 100 кб. см. воды. Прибавлено 5 кб. см. толуола.

<sup>1)</sup> Dean, l. c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Васильев, Н. И. Изв. Киев. Полит. И-та. Отд. Хим.-Агр. **10**, 367—493 1910.

<sup>3)</sup> Zalesski, W. l. c.

Дата.	Час.	Ампиный азот (мгрм.).	Общий азот мгрм.	Амино- индекс.	
1/VII	12h. 30′	26 · 6	100 · 8	3 · 80	
2/VII	9l1. 45'a	29 · 4	100 · 8	3 · 43	
4/VII	9h. 30′a	29 • 4	100 · 8	3 · 43	

Таблица № 15.

Опыт № 14. Незрелые плоды *Trigonella foemum graeсит* из ботанического сада Воронежского С.-хоз. института освобождены от створок бобов и семена из каждого боба разделены на две порции. Одна положена немедленно сушиться (при комнатной температуре), другая помещена во влажную камеру и через три дня тоже высушена. Воздушно сухой вес первой порции 2 · 4080 гр., второй 1 · 9600 гр. Средний вес 100 семян первой порции 0 · 7432 гр., второй 0 · 6282 гр. Высушенные семена измельчены, навсски помешены в колбочки и туда же прибавлен растворитель (вода или 4%, й раствор пептона) и толуол. По одной колбочке каждой порции (растворитель вода) оттитрованы по Зёренсену немедленно, остальные стояли двое суток при 24—26° в присутствии толуола. После титрования по Зеренсену содержимое всех колбочек сожжено по Кьельдалю.

Таблица № 16.

Порции.	Навеска.	Растворитель.	Аминный азот мгрм.	Общий азот мгрм.	Амино- индекс.	
I—1	0 · 7850	25 кб. см. 4' "-го пептона	44 . 8	210 · 4	4 · 70 ·)	
I-2 (к нтр.)	0 · 6560	25 кб. см. воды	9 · 5	31 · 9	3 · 35	
I 3	0 · 9310	30 кб. см. воды	17 · 6	45 4	2 · 60	
II1	0 · 7365	25 кб. см. 4º/₀-го растворапептона	46 · 5	209 · 5	4 · 50 ²)	
II-2 (ьонтр.)	0 · 6245	20 кб. см. воды	8 7	31 · 9	3 · 70	
II—3	0 · 5890	20 кб. см. воды	14 · 0	30 · 1	2 · 15	
I	1		1			

Опыт № 15. Незрелые плоды *Phascolus vulgaris* собраны 24-го августа. Семена освобождены от створок и высушены. Средний

<sup>1)</sup> Начальный амино-пидекс 9:07.

<sup>2)</sup> Начальный ампно-пидекс 9 · 48.

вес 100 семян  $2\cdot 91$  гр. (Средний вес 100 зрелых семян с тех же кустов  $51\cdot 19$  гр.). Растворители:  $4^0/_0$ -й раствор пептона и вода. В каждую колбочку прибавлялось по 5 кб. см. толуола. Титрование по Зеренсену контрольной порции производилось немедленно. Опытные растворы стояли двое суток при  $24-26^\circ$ . Начальный амино-индекс для раствора с пептоном равнялся (по вычислению) 8-31.

Таблица № 19.

Навеска.	Растворитель.	Аминный азот (мгрм.).	Сбщий азот мгрм.	Амино- индекс.
1 · 7350	30 кб. см. пептона	77 · 8	290 · 7	3 · 74
• 1070 (контр.)	20 кб. см. воды	11 • 2	51 · 8	4 • 68
1 · 0330	20 кб. см. воды	12 · 6	49 · 0	3 · 89

Во всех приведенных опытах действие пептазы обнаруживается с полной очевидностью, а в опыте с Trigonella foenum graeеит оно было показано и для дозревавших в искусственных условиях семян. Последние кроме того за время дозревания несколько увеличили свой амино-индекс, т. е. имел место, повидимому, синтетический процесс, соединенный со связыванием свободных аминных групп. Подобные синтетические процессы наблюдались раньше Васильевым 1) и мною 2), хотя и при помощи другого метода. Было бы интересно проследить зависимость между содержанием пепто-и протеокластического фермента и величиной синтеза. Недостаток материала и общие неблагоприятные условия лета и осени 1918 года не позволили сделать такого исследования, но оно поставлено мною на очередь и будет выполнено при первой возможности.

В заключение приведу две серии опытов с распространением пентазы в семенах различных растений. Семена 3) для этих опы-

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Благовещенский, А. Исследования пад созреванием семян. f. Изз. Ак. Наук, 1916 г. 428—434.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Семена эти были следующего происхождения: Phaseolus Mungo (урожая 1916 г.) получены от М. М. Бушуева с Голодно-Степской Сн. Станции, Peganum harmala—собраны летом 1917 года Ф. Д. Лихопосом на Фархатских скалах на берегур. Сыр.-Дарын около ст. Хилково Ср.-Аз. жел. дор., Vicia costata—были переданы мие проф. Б. А. Келлером из его Алтайских сборов, Hibiscus esculentus и Н. саппавіния получены от заведывающего селекционным отделом Голодно-Степской Он. Ст. Г. С. Зайцева и практикантки той же станции Н. Ф. Кокоткиной-Шутовой. Всем этим лицам я приношу свою глубокую благодарность. Семена Lathraca собраны мною летом 1915 года под Рязанью. Все остальные семена приобретены в Воронежских семенных торговлях.

тов брались наивысшей всхожести (исключая Lathraca squamaria, для которой всхожесть не определялась) и результаты в пределах каждой серии приблизительно сравнимы.

Опыты №№ 16—23. Для определения относительно содержания пептазы в семенах (а для *Hibiscus cannabinus* и в проростках) различных растений брались навески около 1 грамма сухого вещества. В один ряд опытных колбочек вводилось по 25 кб. см. 4-0/0 раствора пептона и 25 кб. см. воды, в другой—по 50 кб. см. воды. Во всех колбочках по 5 кб. см. толуола. Продолжительность переваривания 27 часов. Температура 23—26°.

Таблица № 20.

1 _		0 0	rp.	Амин	ный а	зот в		M.	Ами инде	1
№ опыта.	Название растения.	Вес 100 <b>0</b> ссмян гр.	Навеска	Начало.	Конец.	Смеси:	Пепт.	Общий азот мгрм.	Начало.	Конец.
16	Phaseolus Mungo .	34.08	1 025	17.5	34.7	17.2	15.1	210-2	12.0	6.06
16	"	34.08	1.020	3.5	5.6	2.1	-	38.3	10.94	6.84
17	Peganum harmala .	2:363	1.000	24.85	31.5	6.65	4.55	219.3	8.83	6.96
17	n	2.363	1.000	9.45	11.55	2.1	-	47.4	5.0	4.1
18	Vica costata	28:36	1.012	21.35	<b>3</b> 8 <b>·</b> 01	16.66	12.61	216.5	10.14	5.70
18	ħ	28.36	1.030	5.25	9.3	4.05		45.4	8.64	4.88
19	Hibiscus esculentus .	62.5	1.000	18.55	30.4	11.85	8.75	186.0	10.0	6.12
19	,,	62.5	1.000	1.80	4 9	3.1		14.0	7.18	<b>2</b> ·88
20	Hibiscus cannabinus.	24.69	1.000	18.55	35.3	16.75	12.15	216.0	11.7	6.12
20	, ,	24.69	1.019	2.8	7.4	4.6	_	44.9	16.03	6.07
2	Тоже (3х-дн. ростки)	24.69	1.000	23.8	45.7	21.9	10.55	216.0	9.08	4.73
2	"	24.69	1.000	5.95	17:3	11.35	-	44.0	7.4	2.55
25	2 Lathraea squamaria	0.594	1.000	18.55	28.35	10.2	7:55	j –	-	-
2	2 ,	0.59	1 1.000	2.45	5.1	2.65	_	-	-	-
2	З Тоже (незрелые) .	-	1.000	20.65	27:	2 7.45	5.00		-	-
2	3	-	1.000	3.15	5.6	5 2-1 5	-	-	-	_

Опыты №№ -24—32. Семена различных растений растирались в тонкий порошок. Навеска обливалась в колбочке соответствующим растворителем, прибавлялся толуол и колбочки оставлялись при 24— $26^{\circ}$  на двое суток. В контрольных порциях определение аминного азота производилось немедленно. Ряды a и c—контрольные.

Таблица № 21.

№ onmaa.	Название растения.	Вес 1000 семян гр.	Павеска гр.	Раствори- тель.	Ампипый азот мгрм.	Общий азот мгрм.	Амино- индекс.
24-a	Avena sativa	30 · 25	1 · 0470	25 к.с. 40/₀ пеп.	16 • 4	199 • 2	12 · 15
24-b	n	30 · 25	1 • 0470	27	22 · 7	199 · 2	8 · 78
24-c	1)	30 · 25	1 • 0340	25 к. с. воды	1 · 7	26 · 9	15 · 82
24-d	n	30 · 25	0 • 8270	20 к. с. воды	2 · 3	21 · 6	9 · 39
25-ล	Triticum vulgare .	21 · 30	1 · 6570	20 к. с. нент.	13 · 3	169 • 0	12 · 71
25 <b>-</b> b	19	21 · 30	1 · 5670	n	18 8	169 • 0	9 · 00
25-c	n	21 · 30	2 · 2360	25 к. с. воды	2 · 0	42 · 6	21 · 30
25 <b>-</b> d	n	21 · 30	1 · 8550	20 к. с. воды	3 • 9	35 · 4	9 · 00
26- a	Phaseolus vulgaris .	210 · 244	1 · 5002	15 к. с. пепт.	15 · 8	156 · 9	9 • 93
26-b	54	210 · 244	1 · 5000	"	29 · 8	156 · 9	5 • <b>2</b> 9
26-c	17	210 · 244	2 · 2390	20 к. с. воды	10 · 3	80 · 6	7 · 82
26-d	19	210 • 244	2 · 5992	25 к. с. воды	17 · 4	93 · 5	5 · 37
27-a	Vicia Faba	646 • 46	1 · 8780	20 к. с. пепт	16 • 4	194 1	11 · 84
27-b	.,	646 · 46	1 • 8780	} 29	30 • 9	194 · 1	6 - 28
27-c	n	646 · 46	1 • 4800	20 к. с. воды	3 · 6	44 · 7	12 · 4
27-d	27	646 · 46	1 · 7310	): 22	9 • 8	52 · 3	5 · 34

Таблица № 21 (продолжение).

№ onbita.	Название растения.	Вес 1000 семян гр.	Навеска гр.	Раствори <b>-</b> тель.	Аминный азот мгрм.	Общий азот мгрм.	Амино- нидекс.
28-a	Lupinus luteus . $ .$	_	1 · 1475	15 к. с. пепт.	12 • 2	145 · 5	11 · 94
28-b	"	_	1 • 1475	,,	24 • 0	145 • 5	6 • 06
28 <b>-</b> c	,,	-	1 . 6874	20 к. с. воды	· 5 · 0	61 · 8	12 · 36
28-d	79	_	2 · 0779	25 к. с. воды	14 · 0	76 · 1	5 • 44
27-a	Lepidium s et vum .	_	1 · 3195	20 к. с. пепт.	16 · 1	181 · 7	11 · 29
29-b	13	-	1 · 3195	n	27 · 0	181 · 7	6 · 7
29 с	77		2 · 5473	35 к. с воды	8 • 4	85 · 7	10 · 2
29 <b>-</b> d	u u		1 • 5705	20 к. с. воды	11 · 7	52 8	4 · 51
30 -1	Sinapis alba	_	1 · 6530	20 к с. пепт.	18 • 4	205 · 8	11 · 18
30-b	<b>,</b> -	_	1 • 6530	.,	33 · 7	206 • 3	6 · 12
30-c	22	-	1 · 7590	20 к. с. воды	7 • 0	88 • 9	12 · 7
30-d	n		2 · 9375	40 к с. воды	31 · 1	148 · 4	4 · 77
31 <b>-</b> a	Brassica napus var. esculenta		1 • 0830	20 к. с. пент.	13 · 5	172 · 9	12 . 81
31 <b>-</b> b	"	_	1 • 7370	25 к. с. пепт	34 · 7	228 • 0	6 • 60
31-с	"		1 . 0940	20 к.с. воды	1 · 7	35 · 9	21 · 06
31-d	23	_	1 . 7180	25 к. с воды	8 . 9	56 · 4	6 • 34
32-a	Lens exculent	56 • 54	1 . 5840	25 к. с. пепт.	21 · 4	233 • 0	10 · 9
32-b		56 · 54	1 · 7915	,,	44 • 0	241 · C	5 · 48
32·c	n	56 · 54	2 · 4090	30 к. с. воды	10 · 2	92 • 9	9 • 2
32-d	"	56 · 54	1 · 3100	20 к. с. воды	8 • 7	50 · 5	5 · 8

Вычислив из этих опытов величины изменения пептона и энергию автолиза, получаем слееующие данные:

Таблица № 22.

	Амино-		не амино- ек <b>с</b> ов.
Название растения.	индекс семян.	При авто- лизе.	Для пептона
Phaseolus Mungo	10 · 94	4 · 10	5 · 90
Peganum harmala	5 · 00	0 · 90	8 · 60
Vicia costata	8 · 64	3 · 76	4 · 60
Habiscus escalentus	7 • 18	4 · 90	3 · 60
Hibiscus cannabonus	16 · 03	9 · 96	4 . 80
Avena sativa	15 · 82	6 · 43	2 · 93
Triticum vulgare	21 · 30	12 · 30	2 · 64
Phaseolas valgaris	7 · 82	2 · 45	6 · 32
Vicia Faba	12 · 40	7 · 06	4 · 88
Lupinus luteus	12 · 36	6 • 92	5 · 41
Lepidium sativu	10 · 20	5 · 69	3 · 13
Smapis alba	12 . 70	7 · 93	2 · 32
Brassica napus var. esculenta .	21 · 06	14 · 72	4 · 50
Lens esculenta	9 · 20	3 · 40	6 · 35

Энергия автолиза, след., до известной степени пропорциональна аминоиндексу семян, достигая максимальной величины у пшеницы и брюквы и падая до минимума у Peganum harmala. Получается впечатление, что семена с большим запасом мобилизованных азотистых веществ, богатые свободными аминными группами, не нуждаются в активном протеокластическом ферменте. Наоборот, где белки находятся в более, так сказать, уплотненном виде, там фермент встречается в большем количестве (или более активен), чтобы в случае нужды (напр., при прорастании) быстро перевести их в легко подвижные аминокислоты. Что касается расщепления пептона, то здесь трудно заметить какую-либо правильность и лишь с большой осторожностью можно принять, что большим

амино-индексам соответствует мало активная пептаза и, наоборот, в семенах с малым амино-индексом содержание пептазы повышается.

В конечном итоге результаты настоящего исследования могут быть сведены к следующим выводам:

- 1. В семенах (покоящихся, проростающих и созревающих) различных растений встречается фермент, расщепляющий пептон с образованием продуктов, богатых свободными аминными группами.
- 2. Фермент этот (пептаза) отличен от расщепляющей белки протеиназы.
- 3. При прорастании семян пептаза постепенно переходит из состояния зимогена в активное. По достижении некоторого максимума количество активного фермента снова начинает уменьшаться.
- 4. Кривая скорости расщепления пептона под влиянием пептазы напоминает своей формой обычную для ферментных реакций первого порядка логарифмическую кривую.
- 5. Зависимость скорости расщепления пептона от количества присутствующей пептазы может быть выражена правилом Борисова-Шютце.
- 6. Пептаза труднее переходит в водный раствор, чем протеиназа.
- 7. Энергия автолиза растертых семян приблизительно пропорциональна их амино-индексу.

#### A. BLAGOVESCENSKIJ. Sur la peptase des graines.

Résumé.

Les expériences de l'auteur furent exécutées avec des graines de Phaseolus vulgaris, Ph. Mungo, Hibiscus esculentus, H. cannabinus, Caragana arborescens, Trigonella focuum graccum, Peganum Harmala, Lathraca squamaria, Vicia costata etc. (v. p. 73—75). Il accepta la méthode de S ö r e nsen (1908), qui détermine l'azote des groupes amines libres en les fixant préalablement par la formaline et puis en titrant par l'alcali les carboxyles libérés. Comme objet de l'action du ferment fût employé la peptone—Witte.

Les résultats sont formulés par l'auteur comme suit.

- 1. Les graines de différentes plantes, qu'elles se trouvent en repos, au stade de maturation ou bien de germination, contiennent toujours un ferment, capable de dissocier la peptone et former des produits riches en groupes amines libres.
- 2. Ce ferment (la peptase) diffère de la protéinase qui dissocie les matières albuminoides.

- 3. Pendant la germination des graines la peptase, se trouvant en état de zymogène, passe petit à petit à son état actif. Après avoir atteint un certain maximum la quantité du ferment actif commence à diminuer.
- 4. La courbe, qui désigne la vitesse de la décomposition de la peptone par la peptase rappelle par sa forme la courbe logarithmique, commune pour les réactions fermentatives de premier ordre (fig. II).
- 5. La dépendance de la vitesse de décomposition de la peptone de la quantité de peptase présente peut être exprimée par la règle de Borisov-Schütze.
  - 6. La peptase est moins dissoluble dans l'eau que la protéinase.
- 7. L'énergie de l'autolyse des graines réduites en poudre parait être proportionale à leur amino-index.

# С. А. САТИНА. Оплодотворение и развитие апотеция Cubonia brachyasca (March.) Sacc. (Lasiobolus brachyascus March).

(С 2) рисунками).

Получена 13 марта 1919 года.

Гриб, послуживший об'єктом настоящего исследования, принадлежит к сем. Ascobolaceae и определен мной как Cubonia brachyasea Sace. Он был найден впервые Маршалем в 1884 г. в Бельгии и описан им под именем Lasiobolus brachyasea March. Впоследствии Саккардо выделил эту форму в особый, установленный им, род Cubonia, включив в него еще другого представителя группы Ascoboleae Ascophanus Bondieri Renny (привед. Ренни в списке грибов Англии). В VIII т. Sylloge fungorum на стр. 527 сказано: "Cubonia Sace. nov gen. (Etym. a cl. prof. I. Си boni, Instituti phyto-patólogici romani directore), Lasioboli et Ascophani spec. Auct.", а под №№ 2187, 2188 описаны оба вида этого нового рода: Cubonia brachyasea (March.) Sace. (Lasiobolus brachyaseus March.) (Fungi coproph. Belg. p. 41) и Cubonia Boudieri (Renn.) Sace. (Ascophanus Bondieri Renny et Phill. Disc. p. 304).

Через некоторое время род *Сивопіа* обогатился еще двумя новыми видами: *С. dentata* Boud. приведена Будье в 1897 г. в списке навозных грибов Франции (Saccardo XIV т., р. 792, № 2965), и *С. niepolomicensis* Roup. (Saccardo т. XXII, р. 708, № 5699), указан Руппертом в 1908 г., во флоре навозных грибов Польши  $^{1}$ ).

<sup>1)</sup> В ст., номещ. в Bull. Ac. Sc. Cracovie; цитир. по Саккардо.

Не смотря на одновременное сходство Cubonia brachyasca с несколькими родами сем. Ascobolaceae, строение этого гриба на столько своеобразно и признаки, характеризующие его, на столько типичны, что его легко отличить от других представителей того же семейства. Диаметр его округлых, слегка выпуклых, плодовых тел колеблется от 180—270 µ, высота от 150—200 µ. Они сидячие, белого цвета, густо покрыты волосками. Через прозрачный, слабо развитой перидий, всегда ясно просвечивают сумки и парафизы. Ко времени окончательного созревания гриба перидий обыкновенно расплывается. Сумки Cubonia от иода не окрашиваются. Они короткие, около 40 µ дл., р. sp. : 30/24 µ, булавовидно вздутые или чаще грушевидные (рис. 3), с 8 шарообразными, совершенно не окрашенными спорами. Размер последних достигает 8—12 µ. Оболочка их довольно толстая, покрыта шипиками. Многочисленные парафизы у вершины дугообразно изогнуты. Они многоклеточные, ветвящиеся. Общий вид гриба показан на рис. 1.

Если смотреть на плодовое тело сверху, сумки выдаются вперед в виде сосочков. При рассматривании апотеция сбоку кроме сумок и парафиз видны клетки перидия. Они округлые, лежат рыхло и прилегают плотно друг к другу, обыкновенно только у основания апотеция (рис. 2). Волоски, одевающие плодовые тела, отходят частью от боковых стенок перидия, частью от основных. Они мягкие, значительно длиннее апотеция, у основания расширены луковицеобразно, к вершине сильно суживаются. Длина их в среднем 400 µ, но встречаются экземпляры с волосками в 200—600 µ 1). Ширина у основания 8—10 µ, у вершины не более 2 µ. Волоски многоклеточные, перегородки легко различимы только близ основания.

Если таким образом внешний облик плодовых тел *Cubonia* brachyasea, благодаря присутствию волосков, имеет некоторое сходство с *Lasiobolus*, то по строению спор эти два рода легко отличаются друг от друга. Споры *Lasiobolus* эллипсоидальны и совершенно гладкие, здесь они шаровидны и покрыты шипиками. По форме своей они скорее напоминают споры *Boudiera*, только оболочка их не окрашена и не имеет сетчатого строения, свойственного спорам последней. Вместе с тем строение сумки и, главным

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Приведенные размеры плодовых тел, спор и волосков немного больше данных М а р  $\mathbb R$  а л я. Но надо заметить, что вообще размеры Cubonia сильно варьируют.

образом, слабо развитой перидий приближает Cubonia скорее всего к р. Ascodesmis, у которого перидия совсем уже нет  $^1$ ).

Cubonia brachyasca была найдена, как указано выше, Маршалем в Бельгии на собачьем помете. Это, повидимому, очень редкий гриб, т. к. он ни разу не был указан ни в общих списках грибов, ни в специально навозных.

О *Сивопіа* не упоминается и в целом ряде работ, касающихся русской флоры грибов. Мне также ни разу не пришлось встретиться с этой формой, несмотря на то, что я в течение целого ряда лет изучала навозную флору грибов и имела в своем распоряжении образцы навоза из Крыма, Моск., Тамб., Твер., Новгор. и Рязанск. губ. Этому роду <sup>2</sup>) не отведено места и в определителях грибов.

Тем интереснее нахождение *C. brachyasca* на конском помете, привезенном в незначительном количестве в Лабораторию из Иркутска. Около 100 грамм навоза было доставлено в Москву в декабре 1917 г. в небольшой металлической коробке. Собранный в свежем виде, он за время пересылки сильно подсох. Получив этот навоз, я разложила его в небольшие стеклянные чашки с крышками, смочила слегка водой, и поставила в шкап с постоянной температурой 18° Ц. По прошествии 10 дней на поверхности навоза можно было найти уже много плодовых тел *Cabonia* 3). Несмотря на мелкие размеры, их довольно легко заметить среди других грибов, благодаря волоскам, которыми они одеты. Обилие этих перепутанных друг с другом волосков сильно препятствует свободному высеиванню спор при созревании.

С этим обстоятельством пришлось считаться при выделении гриба в чистую культуру, т. к. собрать споры для прорастания обычным путем, т.-е. расположив над апотециями покровные стекла, не удалось. Для этой цели пришлось просто раздавливать плодовые тела на покровном стекле в капле воды. По испарении воды споры крепко прилипали к стеклу.

<sup>1)</sup> Масси и Салмон (1902 г.) на стр. 61, табл. IV рис. 13—17 описывают новый вид—Ascodesmis volutelloides nov. sp., найденный ими в Англии на помете кенгуру. Внешний вид гриба, етроение и размеры илодов. тела, сумок и снор поразительно еходим с Cubonia. Только полное отсутствие перидия у А. volutelloides пе позволяет считать эти две формы идентичными.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Также редки, повидимому, и остальные три вида Cubonia.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Флора этого ничтожного количества навоза оказалась вообще очень богатой. Одних только сумчатых грибов сем. Sordariaceae, Chaetomiaceae и Ascoboleae выросло 16 видов. Из них 2, повидимому, новых.

Прорастание их не вызвало никаких затруднений и все споры, положенные в отвар навоза при 20°, давали ростки обыкновенно уже через сутки. Но вырощенный из них мицелий был постоянно загрязнен гифами других грибов, т. к. на волосках Cubonia находилось большое количество спор и конидий Mucor, Aspergillus и т. п. представителей навозной флоры. Рост последних был значительно быстрее Cubonia и они очень скоро забивали ее. В конце концов пришлось отказаться от надежды получить чистую культуру из проросших спор. Я достигла положительных результатов иначе, именно снимая с навоза неповрежденные апотеции и пересаживая их на питательный агар. После ряда неудачных попыток мне удалось выделить чистые гифы Cubonia, после чего культура ее не вызывала уже никаких затруднений. Гриб легко давал сумчатое плодоношение и его апотеции уже через 5-8 дней после заражения питательного агара обыкновенно густо покрывали не только поверхность последнего, но даже и стенки сосуда, в котором велась культура.

Апотеции были особенно многочисленны, когда питательной средой служили  $2^0/_0$  агар с  $0.5^0/_0$  пептона $+1^0/_0$  глюкозой. Но хорошие результаты получались и при замене пептона и глюкозы отваром чернослива, или  $1^0/_0$  инулином, или даже просто отваром навоза. Реакция питательных сред была всегда нейтральная, т. к. щелочность сильно задерживала развитие Cubonia, среды же с кислой реакцией абсолютно непригодны для ее развития.

Особенность этого гриба, между прочим, быстрота, с которой его мицелий разжижает желатину. Благодаря этому, пришлось отказаться от желатинированных сред, даже применяя их только для перевивки, с целью очищения гриба от бактерий. В этом кстати не было и нужды, т. к. присутствие бактерий не только не мешало образованию плодовых тел, но даже скорее способствовало ему. При перевивках с культур, б. или м. очищенных от бактерий, количество развивающихся апотециев заметно падало, т.-е. здесь повторилось то, что наблюдали при культуре Ascobolus (Мольяр), Nectria Peziza (Сатина) и др.

Температура не оказывала заметного влияния на рост *Сивопіа*: культуры, росшия при 10° Ц. были также плодопосны и развивались также быстро, как и те, которые росли при 28° Ц. Гриб не реагировал совершенно и на свет; ни избыток света, ни полная тьма не задерживали образования его апотециев.

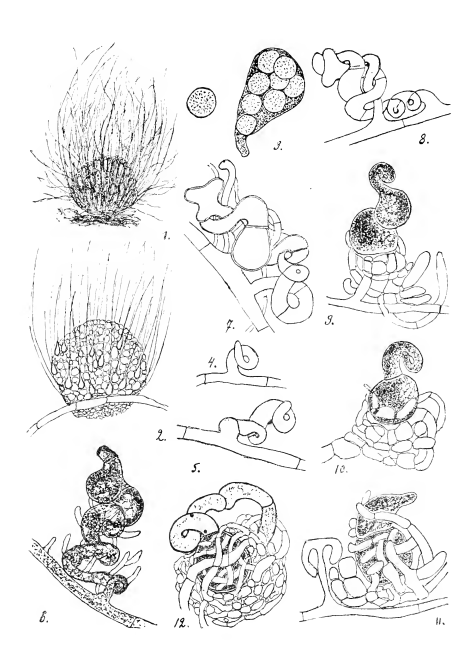
Таким образом *Cubonia*, как об'ект для культур, имеет много преимуществ по сравнению с другими аскомицетами. Но здесь

необходимо отметить еще один любопытный факт. Для того, чтобы иметь под рукой плодовые тела различных стадий развития, я от времени до времени заражала новые порции питательных сред. Для перевивки я пользовалась преимущественно одной и той же культурой, полученной еще в самом начале исследования. Она росла на агаре с отваром навоза. Общее число сделанных с нее перевивок было очень значительно и вырастающие при этом культуры всегда быстро развивали пышные плодоношения. Но через 3 месяца поведение гриба резко изменилось. Количество образующихся плодовых тел стало падать и образование апотециев скоро совершенно прекратилось—гриб рос только вегетативно. Все попытки вызвать в нем опять способность к плодоношению не увенчались успехом и если прежде он развивался почти при любых условиях, то теперь он отказывался плодоносить, несмотря ни на какие условия.

Это обстоятельство не могло повлиять на исход работы, т. к. нужный материал был уже зафиксирован в большом количестве. Не было недостатка и в живом материале, который я легко получила из спор 2-го поколения и культуры из них давали опять без труда большое количество апотециев. Вероятно, дальнейшие наблюдения в этом направлении дадут возможность разобраться в этом явлении. Из многих фиксирующих жидкостей, которые я применяла (Карнуа, ф. Рат, Кайзер, Герман, Юэль, Флемминг, Меркель) лучшие результаты давала жидкость Меркеля и Флемминга при условии, чтобы фиксация продолжалась около 30 мин. и во всяком случае не более 11/2 ч. В воде материал промывался после этого сутки. Препараты окрашивались железным гематоксилином по  $\Gamma$ ейденгайну  $\binom{1}{2}^0/_0$  водный раствор). Для окраски оболочек применялся эозин, растворенный в гвоздичном масле. После окраски препарат промывался кедровым маслом и заключался в Даммаров лак (по Фразеру 1907). Препараты рассматривались как в живом виде, так и фиксированные. Последние окрашивались  $in\ toto$ , или же из них приготовлялись срезы толщиной в 8-10 д.

#### Морфология.

На оболочке проростающей споры *Cubonia* появляется еле заметная трещина и содержимое споры выходит наружу в виде небольшого сосочка. Последний быстро вытягивается в нить, котогая делится поперечными перегородками, дает многочисленые боковые выросты и сильно ветвится. Таким образом развивается посте-



пенно мицелий, состоящий сначала только из стелящихся по питательному агару вегетативных гиф, около  $5-8~\mu$  в диаметре. Но уже через 3-4 дня после заражения среды можно заметить появление молодых аскогонов и антеридиев. Имея в начале своего развития вид небольших боковых выростов, они отличаются от остальных гиф только наклонностью к образованию петель, благодаря чему принимают скоро вид спирально закрученных нитей.

Первое время все клетки этих боковых ветвей б. или м. одинаковы и отличить молодой антеридий от молодого аскогона нельзя (рис. 4). Но это продолжается недолго, т. к. вскоре в аскогоне начинает обозначаться дифференцировка клеток (рис. 5). Одна из них, вторая сверху, растет быстрее других и, наполняясь густым содержимым, сильно вздувается. Конечная клетка спирали, тоже довольно крупная, оканчиваетая червеобразным отростком (рис. 6). Впрочем, она сильно варьирует в размере и форме и часто имеет вид длинной тонкой клетки, загнутой крючком (ср. рис. 6, 9—12). Остальные клетки аскогона, обыкновенно в числе 3-7, образуют спираль, петли которой расположены то очень тесно, то сильно растянуты. В зависимости от этого находится и величина клеток, но всегда диаметр их увеличивается по мере приближения к упомянутой выше вздувшейся клетке (рис. 6). Таким образом готовый к оплодотворению аскогон можно разбить на 3 части: 1) спирально завитые клетки, идущие от основания аскогона, играют роль подставки; 2) они несут крупную клетку-оогоний; 3) от вершины последнего отходит трихогин.

Непосредственное участие в процессе оплодотворения принимают только оогоний и трихогин. Роль клеток подставок ограничивается тем, что они дают короткие боковые выросты, которые сильно ветвятся, переплетаются между собой и образуют, вместе с выростами соседних вегетативных гиф, небольшой клубок, служащий основанием будущего апотеция. Ко времени оплодотворения они обыновенно не успевают оплести весь оогоний и верхняя половина последнего еще ясно видна (рис. 9, 10). Но мало по малу гифы эти разрастаются и закрывают весь аскогон.

Что касается строения антеридия, то по мере развития число его клеток постепенно увеличивается; оно находится в прямой зависимости от расстояния между антеридием и аскогоном. Встречались антеридии, состоящие всего из 3-х клеток, иногда же число их превышало 10. Все они б. или м. одинаковы и только конечная клетка его у вершины б. ч. дихотомически ветвится, образуя небольшие выросты (рис. 8). Иногда эти выросты появляются в

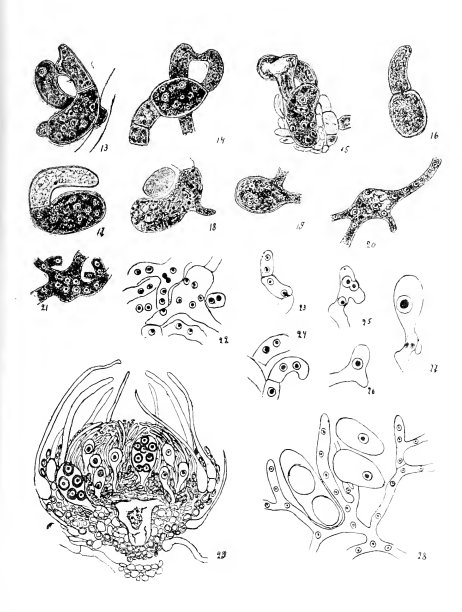
числе 3—4, так что антеридий получает очень типичное строение, позволяющее легко отличить его от других клеток (рис. 7).

Антеридий и аскогон вырастают или из клеток одной и той же гифы, иногда в непосредственной близости один от другого (рис. 7), или же, что гораздо чаще, они возникают на разных гифах. В первом случае антеридий растет по направлению к аскогону и плотно обвивается вокруг него от самого его основания, образуя вместе с ним двойную спираль (рис. 8). Во втором случае аскогон развивается совершенно свободно и лишь незадолго до оплодотворения сталкивается с антеридием (рис. 13-15). Несомненно, что, благодаря этому, часть аскогонов может остаться неоплодотворенной. Развитие таких аскогонов останавливается и клетки их понемного разрушаются. Просматривая препараты, мне не раз попадались такие экземпляры. В то время, как все клетки, образующие аскогон, были еще на лицо и дегенерация их выражалась пока только в качестве и количестве находящегося в них содержимого, никаких следов антеридиальных клеток по близости нельзя было обнаружить. Это дает повод предположить, что именно отсутствие антеридиев и связанного с ними оплодотворения вызывает отмирание аскогонов.

Самый процесс оплодотворения происходит следующим образом. Перед слиянием антеридия и трихогина обе клетки образуют небольшие выступы, благодаря которым они сталкиваются друг с другом (рис. 13). Перегородка в месте соприкосновения растворяется и содержимое антеридия переливается в трихогин (рис. 14, 15). Отверстие, образовавшееся между ними, скоро затягивается. По крайней мере, среди массы опустевших антеридиальных клеток мне ни разу не попадались клетки со следами бывшего отверстия в перегородке.

Переход содержимого из трихогина в оогоний совершается, повидимому, очень быстро, т. к. чаще всего попадаются трихогины или еще полные плазмой и ядрами, или совсем уже пустые. Все же такие моменты удалось уловить на фиксированном материале. Как видно на рис. 16, отверстие, образующееся в перегородках. отделяющих трихогин от оогония, очень невелико. Оно здесь только временное и скоро бесследно зарастает.

После происшедшего оплодотворения можно наблюдать еще некоторое время за развитием плодового тела, не прибегая к разрезам. Картина здесь даже особенно показательна, благодаря контрасту между опустевшими антеридием и трихогином с одной стороны и темно окрашенным оогонием с другой (рис. 12).



Дальнейшая судьба антеридия и трихогина ясна: они постепенно разрушаются и через некоторое время бесследно исчезают.

Следующие стадии развития оплодотворенного оогония приходится изучать уже на разрезах. Оплетающие гифы, благодаря своему интенсивному росту, уже совершенно закрывают его и принимают вместе с ним вид небольшого клубочка. Центр последнего занимает оогоний. Иногда рядом с ним лежат остатки одной из клеток подставок или трихогина (рис. 17). Но ни та, ни другая клетка, конечно, активного участия в развитии гриба больше не принимает и нет сомнения в том, что только оплодстворенная оогониальная клетка способна давать боковые выросты, представляющие из себя аскогенные гифы (рис. 18-21). Последние тотчас же после возникновения начинают сильно ветвиться, делятся частыми перегородками и разбиваются на целый ряд коротких клеток (рис. 22, 23). Самым типичным для них можно считать их постоянное изменение в направлении роста. Проследить вследствие этого ход аскогенной гифы на небольшом хотя бы расстоянии нет возможности, т. к. редко даже 2—3 клетки одной гифы лежат в одной плоскости, как напр. на рис. 23. Перед образованием сумок концы аскогенных гиф слегка загибаются вниз и принимают вид крючка, из которого вырастает сумка (рис. 24—27).

Параллельно с развитием аскогенных гиф и сумок идет дифференцировка клеток, принадлежащих к оплетающим оогоний гифам. Элементы их, лежащие по периферии клубка, отличаются более толстой, по сравнению с другими, клеточной оболочкой, сильно преломляющей свет. Размер самих клеток почти не меняется. Исключением являются только те из них, которые идут на образование волосков, покрывающих апотеции Сибоніа. Остальная часть кроющих клеток клубка, составляющая значительное большинство, сильно удлиняется. В расположении их скоро наступает известный порядок. Все они направляются вверх, образуя вместе с тем, благодаря ветвлению, связную сеть (рис. 28). Еще до образования одноядерных сумок в них можно узнать типичные парафизы. Благодаря своему чрезвычайно густому расположению, они, вероятно, отчасти заменяют собой слабо развитой перидий.

Общее расположение элементов созревающего апотеция видно на рис. 29. Лежащий в центре остаток оогония окружен несколькими слоями опустевших и ослизняющихся клеток. Это наиболее старая отмирающая часть аскогенных гиф и клеток, образовавших парафизы. Содержимого здесь уже нет; оно перешло в более молодые части, лежащие над ними. Еще выше расположены сумки

и парафизы. По периферии находятся толстостенные клетки перидия, часть которых превращена в волоски. Ко времени созревания сумок сохранились только боковые и основные стенки перидия, верхние уже расплылись.

#### Цитологические данные.

На основании вышеизложенного мы видим, что при развитии плодовых тел *Cubonia* происходит оплодотворение. Разработать цитологию такого гриба было бы особенно интересно, но использовать этот об'ект до конца, к сожалению, не приходится. Мелкие размеры ядер не позволяют развить исследование дальше известного предела. Многие существенные вопросы, выдвинутые в последнее время различными авторами, как типы деления ядер, число их хромозом и т. п., должны остаться здесь без ответа. В общем полученные данные сводятся к следующему: споры Cubonia одноядерны. Гифы и половые клетки многоядерны (рис. 13, 14). Как до оплодотворения, так и после, заметной разницы в стрсении мужских и женских ядер нет (рис. 13, 17). Ядра, перешедшие из антеридия в оогоний, смешиваются с женскими ядрами и обыкновенно равномерно распределяются по всей клетке. Правда, иногда на различных стадиях развития ядра были расположены попарно. Но это явление не постоянное; оно об'ясняется только что происшедшим делением ядер и не может быть истолковано в том смысле, напр., как у Ругопета (Клауссен), где мужские и женские ядра с самого начала располагаются парами и переходят в таком виде в аскогенные гифы.

Все ядра в оогонии делятся одновременно (рис. 18); иногда, впрочем, попадались клетки, в одном конце которых видны были еще типичные фигуры веретена, а в другом—деление уже было закончено, но ядра не успели еще разойтись и лежали рядом.

В момент перехода ядер в аскогенные гифы можно впервые заметить стремление ядер расположиться попарно; это видно на рис. 19 и отчасти 21, но и на этой стадии развития такая парная ассоциация еще не установилась окончательно. Ядра выходят иногда из оогония без определенного порядка (рис. 20). Строгая и неоспоримая парность наступает позже, когда аскогенные гифы разрастаются и разбиваются на описанные выше (стр. 84) короткие клетки (рис. 22, 23).

Слияния ядер в клетках оогония нет. Первое и единственное в течение развития гриба слияние их происходит в крючке, перед образованием сумки (рис. 25).

Таким образом можно утверждать, что Cubonia относится к той группе сумчатых грибов, у которых двойного слияния ядер в течение развития апотеция нет (Pyronema—Клауссен, Ascophanus—Рамлов, и др.).

Что касается парафиз, то ядра в них по строению своему мало чем отличаются от ядер, лежащих в аскогенных гифах. Но ни на какой стадии развития парности в них заметить нельзя; ядра лежат всегда обособленно.

Все до сих пор исследованные представители Ascobolaceae могут быть разбиты с точки зрения их развития на две группы: Lasiobolus equinus (Борзи 1878), L. pulcherrimus (Воронин 1866), Saccobolus violascens (Данжар 1907), Ascophanus earneus (Кеттинг 1909, Тернец 1900, Рамлов 1914), Ascobolus furfuraceus (Янчевский 1871, Гэрпер 1896, Уэльсфорд 1907), A. immersus (Додж 1912, Рамлов 1914), A. Winteri (Додж 1912), A. glaber (Данжар 1907), Thecotheus Pelletieri (Овертон 1906), Thelebolus stercoreus (Рамлов 1906) развиваются апогамно. Общий признак, связывающий эту разнородную, в сущности, группу, заключается в том, что в образовании апотеция участвует только так или иначе построенный аскогон. Антеридии не развиваются совершенно.

Совсем другое наблюдается при развитии *Rhyparobius* (Баркер 1903) и *Ascodesmis nigricans* (Клауссен 1905). Здесь происходит настоящее оплодотворение.

Cubonia brachyasca, конечно, должна быть причислена к этой последней группе. Здесь на лицо функционирующий аскогон с развитым трихогином и крупной оогониальной клеткой, которая резко отличается своим содержимым и размерами от остальных клеток.

Интересно сопоставить историю развития *Cubonia* с теми представителями сем. *Ascobolaceae*, с которыми она имеет наибольшее сходство во внешнем строении, т.-е. с *Ascodesmis* и *Lasiobolus*. Основной принцип развития *Cubonia* и *Ascodesmis* <sup>1</sup>) одинаков—оба гриба развиваются после оплодотворения, но все же между ними есть и различие. Апотеций *Cubonia* развивается из одной пары половых клеток, у *Ascodesmis* же развитие идет по типу *Pyronema*, т. е. в образовании одного плодового тела участвуют несколько пар аскогонов и антеридиев.

<sup>1)</sup> Здесь можно говорить только об Ascodesmis nigricans. История развития A. volutelloides (см. стр. 79) еще неизвестиа.

Гораздо значительнее, конечно, различие в развитии между Cubonia и апогамной формой Lasiobolus. Саккардо, выделяя Сиbonia из р. Lasiobolus, основывался на одних внешних признаках. Мы видим теперь, что различие этих двух форм эаключается не только во внешнем строении, но что оно лежит гораздо глубже. Таким образом взгляд Саккардо на самостоятельное положение этого гриба в сем. Ascobolaceae находит подтверждение и в истории его развития.

Надо однако заметить, что из всей группы апогамных Ascobolaceae р. Lasiobolus, пожалуй, ближе других стоит к Cubonia. Это видно из того, напр., что у Lasiobolus имеются еще остатки трихогина (см. рис. Борзи). У него тоже только одна из клеток аскогона играет роль оогония и способна давать аскогенные гифы (Lasiobolus equinus Борзи, Ascobolus Winteri Додж, A. furfuraceus). Как известно, аскогон большинства других апогамных форм на столько уже уклонился от первоначального типа, что получил вид многоклеточного образования, у которого если не все, то во всяком случае несколько клеток равноценны и участвуют в образовании аскогенных гиф (Ascophanus—Кеттинг, Thecotheus—Овертон, Ascobolus glaber—Данжар, А. carbonarius—Додж, А. pusillus—Додж, Saccobolus violascens—Данжар).

Результаты цитологического характера, в общем, подтверждают данные, полученные недавно Рамлов'ым относительно Ascophanus earneus и Ascobolus immersus (1914 г.).

В таком об'єкте, как *Cubonia*, с ясной и полной дифференцировкой половых элементов, скорее чем в других случаях можно ожидать слияния разнополых ядер, вслед за переходом содержимого из антеридия в оогоний. В действительности этого нет. Слияние происходит не в оогонии, а значительно позже—в крючке, перед образованием сумки. При этом оно единственное в течение всего цикла развития гриба.

Таким образом, мы имеем здесь новый пример, опровергающий т. н. Гэрпер овскую теорию двойного слияния ядер при развитии сумки. Вместе с тем число представителей сумчатых грибов, у которых при развитии наблюдается только одно слияние, как у Pyronema, Ascophanus, Ascobolus, Monascus, Nectria, Sordaria, Podospora, увеличивается еще одним примером.

В заключение приношу свою глубокую благодарность Л. И. Курсанову за его советы и указания, которыми я неоднократно пользовалась во время работы.

#### Выводы.

- 1) При развитии апотеция *Gubonia* происходит оплодотворение.
- 2) Аскогон и антеридий имеют вид многоклетных спирально завитых нитей. Аскогон состоит из оогония, трихогина и нескольких клеток, образующих подставку.
- 3) При оплодотворении содержимое антеридия переходит через трихогин в оогоний, благодаря временному растворению перегородок, отделяющих эти клетки друг от друга.
- 4) Из всех клеток, входящих в состав аскогона, только оплодотворенный оогоний дает аскогенные гифы. Последние образуют т. наз. крючки, из которых развиваются сумки.
- 5) Слияния ядер в клетках оогония нет. Мужские ядра, перешедшие в оогоний, перемешиваются с женскими и равномерно распределяются в клетке. Они не различимы ни по форме, ни по величине.
- 6) Наблюдаемое иногда парное расположение ядер в оогонии является результатом деления ядер. Оно встречается на различных стадиях развития апотеция.
- 7) Ясно выраженная парная ассоциация ядер замечается впервые при переходе их в аскогенные гифы.
- 8) При развитии сумки двойного слияния ядер нет. Оно происходит только один раз в крючке, перед образованием одноядерной сумки.

Москва. Ботан. Лабор. Высш. Женск. Курсов. 15/ш 1918 г.

#### Об'яснение рисунков.

Рисунки сделаны при помощи рисов. ап. Аббэ с апохром. Цейсса 2 мм. п ок. 6 и 12, маслян. имм. Цейсса 1/12 ок. 2, и объект. АА, ДД и ок. 2 и 4. Рис. 1—6, 8—11 зарисованы с жив. объект., остальн. (7, 12—29) с фикс. и окр. препар. На рис. 13-22 гифы, оплет. аск., не изображены.—При воспроизведении все рисунки пемного уменьшены (на 1/2).

- 1. Общий вид зрелого апотеция. ×90.
- 2. Строение боков, степок перидия. Составл. его клетки образуют рыхлую ткань. У основания они лежат более плотно. Часть клеток превр. в волоски.×220.
  - 3. Зредая сумка и спора. ×1500.
  - 4. Начальная стадия развития одной из половых клеток. ×1500.
- Начало дифференц, клеток аскогона. В верхней клетке заметно уже некоторое увеличение. × 1500.

- 6. Внолне развитой аскогон. Видно несколько спирально расположен, клеток, образующих нодставку, сильно вздувшийся оогоний и часть трихогина.×1500.
- 7. Строение антеридня. Клетки его, обвивающиеся вокруг аскогона, более или менее одинакови, исключая конечной, которая дает три небольших выроста.×1500.
- **8.** Тоже. Аскогон и антеридий раснол. рядом п развились из одной гифи.  $\times$  94 ).
- 9, 10, 11. Общий вид готового к оплодотворению аскогона. На первых двух рисунках изображено силетение, образован. боков. выростами клеток подставок. На нем покоптся еще совершению свободный оогоний и трихогии. Строение последнего на всех 3-х рисунках различно. × 1500.
- 12. Общий вид половых клеток вскоре носле оплодотворения. В антеридии и трихогиие ничтожные остатки плазмы. Через оплетающие гифы просвечив. оогоний, наполн. густым содержимим. × 1500.
- 13. Оогоний, трихогин и конечная клетка антеридия перед самым оплодотворением. Трихогин посылает небольшой вырост на встречу антеридию. Все клетки многоядерии. 

  х 1500.
- 14, 15. Слияние антеридия и трихогина. В нерегородке, отделяющей трихогин от оогония, отверстия еще ист. Ядра хорошо различимы только в оогонии.×1500.
- 16. Переход содержимого из тряхогина в оогоний. Отверстие в нерегородке очень иезначительно. × 1500.
- 17. Разрез через образов, после оплодотвор, клубок; на рис, изобр, только опустевш, трихогии и оогоний. Отверстие в перегор, между ними уже заросло. Нариого располож, ядер в оогонии пет; они лежат без опред, порядка. Между мужскими и женскими ядрами различия не заметно. × 1500.
  - 18. Деление ядер в оогонии. Начало образования аског. гиф. × 1500.
- 19, 20, 21. Отхождение аскоген, гиф. Ясно выраженной парной ассоциации ядер еще нет. Ядра выходят частью парами, частью без определенного порядка.×1500.
- 22. Следующ. стад. развит. Сильно разросш. аскоген. гифы. Ядра в них лежат попарно.×1500.
- 23. Одна из конечи, ветвей аск. гифы. Послед, разбита на мелкие двуядери, клетки,×1500.
  - 24. Начало образов. крючка, ×1500.
  - 25. Слияние ядер в крючке перед образованием сумки. ×1500.
  - 26, 27. Одноядер, сумки на различ. стад. развития. х1500.
  - 28. Ветвлен, парафиз. Ядра лежат обособлено. × 1500.
- 29. Разр. через созревающий апотеций. В центре видиы остатки оогония. По бокам и на нем несколько стоев опустевних клеток. Это старые клетки аскоген. гиф и клетки, давшие начало нарафизам. Конечиме ветви аског. гиф, наполнениме содержимым, заштрихованы. Над ними лежат сумки и нарафизы. По периферии расположены клетки перидия с более толстой клет. оболочкой. Рис. схематизирован. ×500.

#### ЛИТЕРАТУРА.

- Barker.—Rept. Brit. A. A. S. 1903. The development of the ascocarp in Ryparobius.
- 2. Ibidem. 1904. Further observations on the ascocarp of Ryparobius.
- 3. Borzi.-N. Giorn. Bot. Ital. 1878. 10. Studii sulla sessualità degli Ascomicete.
- 4. Boudier.-Ann. Sc. Nat. Bot. V. 10. 1869. Mémoires sur les Ascobolées.

- 5. Claussen. Bot. Zg. 1905. Zur Entwickel. der Boudiera.
- 6. Zs. f. Bot. 1912. Zur Entw. gesch. d. Ascom. Pyronema confluens.
- Cutting.—Ann. of Bot. 1909. On the sexuality and development of the ascocarp in Ascophanus carneus.
- 8. Dangeard.-Le Botaniste. 1903. Sur le genre Ascodesmis.
- 9. Le Botaniste. 1907. X. L'origine du périthèce chez les Ascomycètes.
- 10. Dodge.-Bull. of Torr. Bot. Club. 1912. Methods of cultures of the Ascobolaceae.
- 11. Bull. of Torr. Bot. Club. 1914. The morphologic relationships of the Florideae and the Ascomycetes.
- Fraser.—Ann. of Bot. 1907 vol. 21. On the sexuality and development of the Ascocarp in Lichnea stercorea.
- Harper.—J. wiss. Bot. 1896. Ueber das Verhalten der Kerne bei der Fruchtentwick. einig. Ascomyceten.
- Ann. of Bot. 1900, 14. Sexual reprod. in Pyronema confluens and the Morphol. of the Ascocarp.
- 15. Janczevski.—Bot. Zg. 1871. Morphol. Untersuch, über Ascobolus furfuraceus.
- 16. Marchal, E.—Bull. Soc. Bot. Belg. 1884, 1885, 1889, 1895. Champignons coprophiles de Belgique.
- 17. Massee and Salmon.—Ann. of Bot. 1901, 1902. Research. on coprophil. Fungi.
- Molliard.—Bull. Soc. Myc. Fr. 1903. 19. Sur une condition qui favorise la prod. des périthèces chez les Ascobolus.
- 19. C. Rend. Acad. Paris CXXXVI p. 899. 1903. Rôle des bactéries dans la production des périthèces des Ascobolus.
- 20. Overton.-Bot. Gaz. 42, 1906. The Morphol. of the Ascocarp and Sporeformation of Thecotheus.
- 21. Ramlow.-Bot. Zg. 1906. Zur Entw. gesch. von Thelebolus stercoreus.
- 22. Mycol. Cbl. 5, 1914. Beiträge zur Entwicklung der Ascoboleen.
- 23. Satina.—Bull. Soc. Nat. Moscou 1916 t. 30. Studies in the Development of cert. species of the Sordariaceae.
- 24. Schikerra.-Zs. f. Bot. 1909. Ueber die Entwickl. von Monascus.
- Ternetz.—J. wiss. Bot. 1900. Protoplasmabeweg. und Fruchtbild. bei Ascoph. carneus.
- 26. V. Tieghem.—Bull. Soc. Bot. France. 23. 1876. Sur le développement du fruit. des Ascodesmis.
- 27. Welsford.-The New Phytolog. 1907. Fertilisation in Ascobolus furfuraceus.
- 28. Woronin.—1866. Beitr. Morph. u. Phys. der Pilze. Zur Entwickelung des Ascobolus pulcherrimus Cr.
- Сатина, С. История развития перитеция Nectria Peziza. Ж. Р. Бот. О. 2. 1917.

## SATINA, S., M-Ile. — Fécondation et développement de l'apothèce chez Cubonia brachyasca (March.) Sacc. (Lasiobolus brachyasca March).

Ce champignon coprophile fort rare, qui appartient à la famille des Ascobolaceae, s'est produit sur le fumier de cheval, que l'auteur a reçu à Moscou d'Irkutsk. Ce champignon se cultive facilement et fructifie en masse sur toutes sortes de milieux nutritiis. Les recherches ont montré

que l'apothèce se développe après la fécondation. Les organes sexuels feminins présentent un ascogone spiralé qui se divise en trois parties: le trichogyne, l'oogone et un soutien formé de plusieurs cellules (fig. 6—10).

L'anthéridie apparait sur la même hyphe que l'ascogone, ou sur une hyphe voisine. Les cellules de l'anthéridie sont plus ou moins égales et seule la terminale se ramifie parfois dichotomiquement. Leur nombre varie fort (3—10) et se trouve en dépendance directe de la distance entre l'anthéridie et l'ascogone (fig. 7, 8, 12, 13).

Au moment de la fécondation le conteuu de l'anthéridie passe par le trichogyne dans l'oogone, grâce à la dissolution temporelle des cloisons, qui séparent toutes ces cellules les unes des autres (fig. 14, 15, 16). Seul l'oogone fécondé donne naissance aux hyphes ascogènes. Cellesci forment des crochets, qui produisent les asques (fig. 18 à 27).

Les données eytologiques peuvent être résumées de la façon suivante: Toutes les cellules de l'ascogone et de l'anthéridie sont multinucléées. Il n'y a pas de fusion nucléaire dans l'oogone. Les noyaux mâles qui ont passé dans l'oogone se mèlent avec les noyaux remelles et se distribuent également par toute la cellule (fig. 17 à 21). Ni leur forme, ni leur grandeur ne permettent de les distinguer les unes des autres. La distribution des noyaux en paires qui se remarque quelquefois dans l'oogone résulte de leur division (fig. 18), qui se produit presque simultanément dans tous les noyaux. L'association distincte en paires ne s'observe que dans les hyphes ascogènes (fig. 22, 23, 24). La fusion des noyaux se produit dans le erochet à la formation de l'asque uninucléé (fig. 25). Cette fusion est la seule durant toute la période de développement de l'apothèce.

Tout cela permet à l'auteur de voir dans la *Cubonia* un nouvel exemple qui contredit la théorie de Harpernomnée "fusion double" des noyaux pendant le développement de l'asque. En outre *Cubonia* ajoute encore un exemple au nombre des Ascomycetes, chez lesquelles selon Claussen pendant le dèveloppement de l'asque ne se produit qu'une seule fusion nucléaire.

#### Explication des figures.

- 1. Vue générale de l'apothèce mûr. × 90.
- 2. Structure des côtés du péridie. Les cellules qui le forment présentent un tissu mou. A la base les cellules sont plus compactes. Une partie des cellules est transformée en poils. ×220.
  - 3. Asque mûr et spore. ×1500.
  - 4. Premier stade du développement d'une des cellules sexuelles. X1500.
- 5. Commencement de la différenciation des cellules de l'ascogone. La cellule supérieure quelque peu aggrandie.

- 6. Un ascogone complétement développé; on y voit un oogone fortement gonflé, une partie du trichogyne et plusieures cellules roulées en spirale formant le soutien.
- 7. L'anthéridie. Les cellules qui enroulent l'ascogone sont plus ou moins égales, excepté la terminale qui se ramifie.  $\times 1500$ .
- 8. Même. Ascogone et anthéridie placés l'un à côté de l'autre et développés d'une même hyphe.  $\times 940$ .
- 9, 10, 11. Vue générale d'un ascogone prêt à la fécondation. Les deux premières figures présentent l'entrelacement des filaments des cellules du soutien. Le soutien porte l'oogone et le trichogyne encore libres. La structure du trichogyne varie dans les trois figures. ×1500.
- 12. Vue générale des cellules sexuelles bientôt après la fécondation. Dans l'authéridie et le trichogyne il n'y a que des restes minimes du contenu. On apperçoit à travers les filaments entrelacés l'oogone plein d'un contenu épais. ×1500.
- 13. L'oogone, le trichogyne et la cellule terminale de l'anthéridie juste avant la fécondation. Toutes les cellules sont multinucléés.  $\times 1500$ .
- 14, 15. Fusion de l'anthéridie et du trichogyne. La cloison qui sépare l'oogone du trichogyne n'est pas encore dissoute. Les noyaux ne sont bien distincts que dans l'oogone.  $\times 1500$ .
- 16. Le contenu passe du trichogyne dans l'oogone. L'ouverture dans la cloison n'est pas grande. ×1500.
- 17. Section longitudinale d'un jeune apothèce. Le dessin ne représente que l'oogone et le trichogyne. L'ouverture dans la cloison est déjà fermée. Dans l'oogone les noyaux ne sont pas en paires. Il n'y a pas de différence entre les noyaux mâles et femelles. ×1500.
- 18. Division des noyaux dans l'oogone. Commencement de la formation des filaments ascogènes.  $\times 1500$ .
- 19, 20, 21. Filaments ascogènes. L'association des noyaux en paires n'est pas encore distinctement exprimée. Les noyaux sortent partie en paires partie sans aucun ordre précis. ×1500.
- 22. Stade plus avancé du développement. Les hyphes ascogènes sont fortement développées. Les noyaux sont disposés en paires.  $\times 1500$ .
- 23. Branche terminale d'une hyphe ascogène. Ses cellules sont binucléées.  $\times 1500$ .
  - 24. Formation du crochet. ×1500.
  - 25. Fusion des novaux dans le crochet. ×1500.
  - 26, 27. Différents stades de développement des asques uninucléés. ×1500.
  - 28. Ramification des paraphyses. Les noyaux sont disposés séparément. ×1500.
- 29. Section longitudinale d'un apothèce presque mûr. Au centre se trouve le reste de l'oogone; des deux côtés et au dessus se trouvent plusieurs couches de cellules vides. Ce sont les vicilles cellules des filaments ascogènes. Leurs rameaux terminals riches de contenu sont ombrés. Au dessus d'eux se trouvent les asques et les paraphyses. A la périphérie sont disposées les cellules du péridie à membrane plus forte. Figure schématique. ×500.

### С. А. САТИНА. К истории развития Phacidium repandum (Alb. et Schwein.).

Получена 17 мая 1919 г. (С 11 рисунками).

Phacidium repandum, паразитирующий на Galium rubioides, вызывает ежегодно его массовое заболевание в некоторых местностях Тамбовской губ. Заражение подмаренника через перезимовавшие споры начинается ранней весной, т. к. уже в конце апреля верхняя поверхность его первых листьев покрыта небольшими бледными пятнами, указывающими на происшедшее заражение. Плодоношения Phacidium, находящиеся в прямой зависимости от устынц питающего его растения, развиваются на нижней стороне листа. Как показало микроскопическое исследование, пикниды и апотеции закладываются почти одновременно, но конидиальное плодоношение развивается быстрее сумчатого и потому первые зрелые пикниды появляются обыкновенно на несколько дней раньше апотециев. Они имеют вид небольших округлых подушечек, окрашенных в серый цвет. Разбросанные по поверхности листа, пикниды сначала лежат обособленно, но т. к. дальнейшее развитие гриба сказывается не столько в увеличении площади пораженных им участков листа, сколько в образовании новых плодоношений, то картина скоро меняется. Количество пикнид увеличивается с поразительной быстротой и среди зрелых образований, уже высеивающих громадное количество конидий, непрерывно возникают новые. Вся эта масса пикнил теснится на небольших участках листа. В конце концов многие из них даже сливаются вместе, благодаря чему иногда трудно установить 10чное очертание отдельных пикнид, тем более, что они буквально залиты густым слоем конидий, покрывающих даже и соседние здоровые участки листа.

Параллельно с развитием конидиального плодоношения идет и развитие апотециев. Сначала они лишь кое где вкраплены среди обогнавших их в своем развитии пикнид. Хотя они едва достигают величины булавочной головки, их легко заметить, благодаря более темпой окраске и типичным для этой группы Discompetes разорванным лопастям, окаймляющим обнажающиеся чернобурые плодоношения.

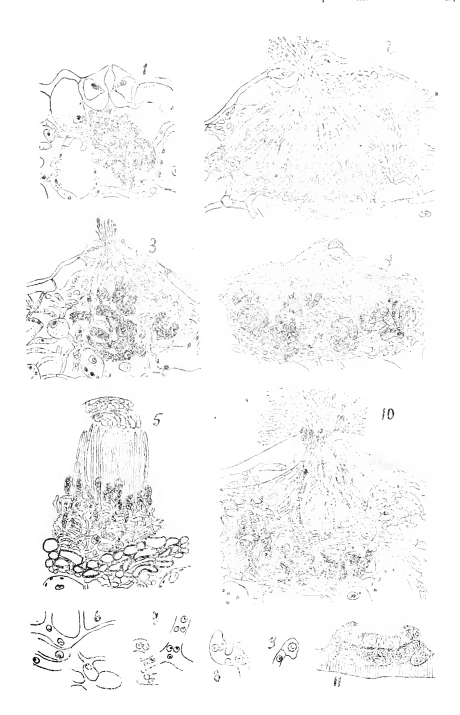
Таким образом и апотеции, появляющиеся уже в начале мая, развиваются на живых еще листьях *Galium*, когда нет еще и частичного отмирания отдельных участков листа. Мне ни разу не пришлось наблюдать заложения их среди отмершей уже ткани, а

присутствие зрелых апотециев на мертвых листьях можно об'яснить лишь тем, что эти плодоношения здесь только окончательно дозрели и сохранились в таком виде, не высеивая спор. В этом отношении *Phacidium* резко отличается от близких к нему представителей сем. *Phacidiaceae: Rhytisma*, *Cryptomyces* и др., у которых апотеции закладываются и развиваются на опавшей листве.

Что касается непосредственного влияния этого паразитного грибка на пораженное им растение, то в начале оно выражается только в том, что клетки мезофилла, расположенные над пикнидами и апотециями, теряют яркость окраски, вследствие чего на верхней стороне листа и появляются упомянутые бледные пятна. Лишь значительно позже, в конце июня или в июле, когда гриб основательно разрастается среди пораженной им ткани и захватывает все новые участки, листья буреют, подсыхают и гибнут, свертываясь нередко в трубку.

Кроме прямых наблюдений над живыми растениями, которые дали мне возможность выяснить многие вопросы, связанные с историей развития гриба, я фиксировала большое количество материала в различных жидкостях. Лучшие результаты дала жидкость Карноа. Срезы толщиной в 8 µ окрашивались тройной окраской Флемминга или железным гематоксилином по Гейденгайну.

Никниды. Изобилие пикнид, быстрота с которой они развиваются и громадноє количество конидий, которые они выделяют, служит показателем того, что конидиальное плодоношение имеет первостепенное значение в жизни этого паразита. Если принять во внимание еще легкость, с которой проростают конидии, то несомненно, что распространение инфекции происходит главным образом при помощи последних. Развитие пикнид идет очень просто. Мицелий гриба, пронизывающий во всех направлениях ткань хозяина, подходя к устьицу, начинает усиленно делиться. Клетки его переплетаются между собой и образуют рыхлую ткань. Они все б. или м. одинаковы и отличаются от произведших их гиф несколько меньшим размером и более густым содержимым (рис. 1). По мере развития это сплетение значительно разрастается и принимает форму клубка. Клетки последнего, давя на соседние с ними элементы паренхимы, постепенно вытесняют их. На более поздних стадиях в центре разросшегося т. обр. клубка начинается ослизнение клеток, в результате чего в нем обособляется небольшая полость. Вместе с тем в расположении гиф, окаймляющих последнюю, намечается известный порядок. Их свободные концы вытя-



Журн. Р. Бог. Общ. **4**. 1919.

гиваются через полость по направлению к широко открытому устьицу и вскоре начинают отчленять конидии (рис. 2).

Форма и величина созревших плодоношений очень различны. Часто они растут только в ширину, но иногда пикниды развиваются вглубь, вытесняя и разрушая даже клетки палисадной ткани. В этих случаях они занимают до двух третей поперечника листа и принимают типичную воронкообразную форму.

От величины пикниды зависит главным образом время, в течение которого она функционирует. Когда отчленение конидий прекращается, полость ее пустеет. Скоро от нее не останется и следа, т. к. обычно соседние гифы спешат занять освободившееся пространство и образуют сплошные массы ложной паренхимы, сливающиеся с соседними подобными им участками. Такая стромообразная паренхима занимает до  $^{1}/_{2}$  поперечника листа и совершенно закрывает молодым гифам доступ к устыцам. В этом кроется причина, почему пикниды развиваются преимущественно весной или же летом, но на не сильно поврежденных еще листьях.

Апотеции. При заложении апотеция, так же как при образовании пикнид, мицелий гриба начинает усиленно делиться под устьицем. Гифы его, скопляясь в большом количестве, вытесняют соседние клетки губчатой паренхимы и образуют рыхлую строматическую ткань, в которой обособляются аскогоны. Аскогоны имеют вид крупных, одноядерных клеток, свернутых в клубки, и оканчиваются многоклетными неветвящимися трахогинами, высовывающимися через устьица наружу (рис. 3). Величина клеток аскогона, густое содержимое и интенсивная окраска сразу выделяют их среди окружающей ткани. Что касается трихогин, то они выступают из устьица обыкновенно в числе 10—12. Диаметр их гораздо меньше клеток аскогона и каждый трихогин состоит из 4—5 одноядерных клеток. Верхушечная клетка богаче плазмой чем остальные и конец ее всегда немного вздут (рис. 3 и 10). Никакого заметного участия в развитии апотеция трихогины не принимают и назначение их осталось невыясненным. Но принять эти выросты за обыкновенные вегетативные гифы нельзя. Кроме того, что они имеют несомненную связь с клетками аскогона и являются их непосредственным продолжением, мне неоднократно попадались препараты (как у Polystigma - Ниенбург) с выступающими через устьица нитевидными клетками мицелия. По своему строению последние отличаются от трихогин и считать их за одни и те же элементы нет никаких оснований. Развитие апотеция происходит таким образом: благодаря многократному делению, клетки аскогона увеличиваются в числе и свободно разрастаются вдоль всего ложнопарепхимного ложа, располагаясь пренмущественно в его нижней части (рис. 4). Размеры последнего также растут пепрерывно, при чем клетки, расположенные в центре, лежат рыхло, периферические же слоитораздо плотнее. Клетки аскогона начинают давать многочисленные боковые выросты (рис. 6). Это аскогенные гифы, в свого очередь сильно ветвящиеся и образующие на концах крючки, из которых развиваются обычным путем сумки (рис. 8 и 9).

На продольном разрезе мололого апотеция (рис. 5) можно различить следующие слои: синзу и с боков его охватывают 2— 3 ряда крупных толстостенных клеток желтоватой окраски. Это оболочка плодового тела, дифференцировавшаяся из периферических слоев паренхимного ложе. Над инми расположено рыхлое сплетение аскогенных гиф, среди которых видны остатки аскогонов Клетки аскогенных нитей здесь всегда многоядерны при чем ядра расположены в них попарно (рис. 7). Следующие слоп составляют сумки различного возраста и парафизы с с егка утолиценными концами. Верхний участок оболочки апотеция срастается с кожи цей, пронизанной во всех направлениях гифами, и при созревании разрывается на отдельные лонасти. Величина плодовых тел находится в зависимости от большего или меньшего развития паренхимного ложа, в котором закладываются клубки. Весной или летом на слабо пораженных участках, когда эта ткань едва еще развита, аскогоны лежат почти свободно прямо под устынцем. Т. к. развитие аскогонов и ложа, в которое они погружены, идет парадлельно то аскогенные гифы и весь гименнальный слой образуется прежде чем общая масса ложнопаренхимной ткани успеет принять крупные размеры. Поэтому величина созревшего апотеция весьма незначительна. Обратно, когда аскогоны закладываются в мощно развитой ложнопаренхимной ткани, клубки их могут совершенно свободно разрастаться по готовому уже ложу, и величина зрелого плодового тела в этих случаях достигает крупной величины.

Приступая к детальному микроскопическому исследованию, меня, между прочим, очень интересовал вопрос о взаимоотношении обеих форм плодоношения, т. к. предварительные наблюдения, как будто, указывали на зависимость сумчатой формы от конидиальной. Тщательная проверка показала, однако, что этого в действительности нет. Апотеции закладываются совершенно самостоятельно под любым устьицем, иногда бок о бок с пикнидами, иногда на большом расстоянии от них. На рис. 10 изображен люболытный случай, когда апотеций развивается под функционирую-

щим еще конидиальным плодоношением. Чрез широко открытое устьице высенваются конидии и, вместе с тем, тут же видны великолепно развитые клубки аскогонов с целой группой трихогин. Часть последних пробирается через полость пикниды к выходу, часть уже выставила свои концы наружу. Нередко апотеции развиваются над конидиальными плодоношениями. На рис. 11 схематично изображен такой апотеций, расположенный над 2 пикнидами.

Таким образом обе формы плодоношения Phaeidium repandum развиваются совершенно самостоятельно и пезависимо друг от друга. Если конидиальная несколько преобладает над сумчатой в течение первого месяца развития гриба, благодаря более быстрому росту, то в последний месяц развиваются преимущественно апотеции. В течение всего остального вегетационного периода они появляются б. или м. в равном количестве. Это показывает, что они одинаково устойчивы и ни одна из них не вытесняется другой. И хотя сумчатая форма здесь несомненно потеряла способность к половому размножению и Phacidium представляет форму, нахоляшуюся на пути к упрощению цикла развития, конидии его не приобрели еще первенствующего значения и не развиваются пока в ущерб сумчатому плодоношению как у близких к нему Rhytisma, Cryptomyces, ни тем более Euryachora (Дмитриев, стр. 77) из гр. Dothideales. Развитие конидиального плодоношения, имеющего форму пикнид, происходит, как было показано, по типу симфиогенному (де-Бари, Потебия), т. к. при его развитии гифы образуют псевдопаренхимное сплетение, внутри которого обособляется полость; свободные концы плодущих гиф вытягиваются по направлению этой полости и отшнуровывают конидии.

Развитие сумчатого плодоношения идет апогамно. Мужских половых клеток не развивается совершенно. В образовании апотеция принимает участие группа аскогонов, состоящих из большого числа крупных одноядерных клеток, собранных в клубки и оканчивающихся многоклетными трихогинами. Связь между аскогенными гифами и клетками аскогона совершенно ясна и показывает, что женские органы не регрессировали до такой степени как у *Gnomo-* міа (Брукс), где аскогоны не принимают участия в образовании плодовых тел. Аскогоны *Phacidium* с выступающими наружу тонкими многоклетными трихогинами имеют мало общего с другими представителями *Discomycetes*, у которых развиты трихогины (*Lachnea* — Фразер, *Pyronema* — Клауссен, *Cubonia* — Сатина). Они гораздо ближе по своему строению к некоторым *Pyrenomycetes* (*Poronia*—

Даусон, Gnomonia— Брукс, Polystigma — Фиш, Блэкман и Уельсфорд, Ниенбург) и лишайникам (Collema—Сталь, Collema crispum—Баур, Physcia—Дэрбишайр и др.).

Назначение трихогин осталось невыясненным. Отсутствие псдобных образований при развитии конидиального плодоношения и то постоянство, с которым эти инти встречаются при заложении апотеция у Phacidium, не позволяет видель в них явление случайное, возникшее под влиянием тех или иных висшних условий. Но есть ли это настоящий трихогии или сподство с ним чисто случайное? Во вськом случае если это остатки прежнего, когда то функционировавшего, полового органа, то он здесь окончательно угратил свое первоначальное назначение. Никаких признаков оплодотворения в виде прорастающих на трихогине спермациев, ни тем более растворения перегородок и перехода ядер из одной клетки трахогина в другую, как это указывается для некоторых лишайников (Collema pulposum--Бакман), нет. В этом отношения здесь повторяется то же, что у п речисленных выше представителей Ругеnomycetes. Это, конечно, вполне естественно у Phacidian, или у такой формы, как Gnomonia (Брукс), гте редущирован дагке аскогон. Но особанно показательна в данизы служе вегорня развития Polystigma (Ниенбург), где при развития перитеция произходит оплодотворение, но строение и выпланое расположение аскотона и антеридия совершенно не допускает возможности приписать трихогину какое либо участие в этом акте. Не локазывает ли действительно оплодотворение у Polystigma, что зазначение подобных трихогин не имеет ничего общего с половыми клетками и что роль их, вероятно, сводится к какой инбудь функции чисто вегетативного характера.

# Общие вызоды.

- 1. Пикниды и апотеции закладываются и развиваются совершенно независимо друг от друга
- 2. Развитие пикнид идет по гипу симфиогенному, т. е. гифы образуют клубок, внутри которого при созревании обособляется полость. Плодущие гифы направляются через полость к устьицу и отчленяют конидии.
- 3. Апотеции развиваются апогамно. Мужских половых элементов нет. Аскогоны возникают в ложнопаренхимной ткани, лежащей под устьицем, и состоят из группы одноядерных клеток, свернутых в клубки. Они оканчиваются многоклетными трихогинами, выступающими через устьица наружу.

- 4. Аскогенные гиты с парнорасположенными ядрами отходят в виде боковых ответвлений от клеток аскогонов. Они образуют на концах крючки, из которых развиваются сумки.
- 5. Назначение трихогин осталось невыясненным. Если их рассматривать как остатки древнего полового органа, они во всяком случае совершенно утратили свое первоначальное назначение.

Москва. Бот. Лаб. В. Ж. Курсов. 12/V 1919.

#### JHTEPATYPA.

- Bachmann, F. The origin and develop of the Apothecium in the Collema pulposum Ach.—Arch. f. Zellforschg. 10, 1910.
- 2. De Bary, A. Vergl. Morph. der Pilze etc. 1884.
- Baur, E. Zur Frage nach der Sexualität der Collemaceen.—Ber. D. Bot. Ges. 16, 1898.
- Blackman and Welsford. The develop of the perithecium of Polystigma rubrum,—Ann. of Bot. 26, 1912.
- 5. Brooks. The develop. of Gnomonia crythrostoma.—Ann. of Bot. 24, 1910.
- 6. Brown, Studies in the develop, of Xylaria, -Ann. Mycol. 1913.
- Claussen, Zur Entwick, der Ascomyceten, Pyronema confluens.—Zs. f. Bot 1912.
- 8. Dawson M. On the Biology of Poronia punctata.—Ann. of Bot. 14. 1900.
- 9. Fisch. Beitr. zur Entwick-einiger Ascomyceten.-Bot. Zg. 40. 1882.
- Fraser. On the sexuality and development of the ascocarp in Lachnea stercorea. - Ann. of Bot. 21, 1907.
- 11. Nienburg, W. Zur Entwick. von Polystigma rubrum.-Zs. f. Bot. 5, 1914.
- 12. Дмитриев, С. К цяклу развития Phyllachora Podagrariae Fuckl. и Septorio Chelidonii.—Тр. Бот. Муз. Ак. Н. 16, 1916.
- 13. Потебня, А. К истории развития искоторых аскомицетов, Харьков. 1908.
- Сатина, С. К истории развития Cubonia brachyasca Sacc.—Жури. Р. Бот. Общ. 4. 1919.

# Об'яснение рисунков.

- 1. Начало образования пикниды. Гифы образуют силетение под устыщем. ×1000.
- **2.** Зрелая пякнида. ×750.
- 3. Заложение апотеция. В ложнопарсихимную ткань погружены аскогоны. Они образуют клубки и оканчиваются многоклетными трихогинами, выступающими через устыще наружу. Концы клеток трихогии вздуты. Клетки аскогона и трихогин одноядерны. ×1000.
- 4. След. стад. развития анотеция. Разросшиеся вдоль ложнопаренхим. ложа клубки аскогонов.  $\times 750$ .
- 5. Прод. разр. через созревающий апотеций. Снизу расположены круппые и толстостен. клетки, составляющ. оболочку апотеция. Среди аскоген. гиф лежат остатки клеток аскогона. Над ними возвышаются сумки и парафизы. ×750.
  - 6. Аскогени. гифы отход. от клеток аскогонов. ×1000.

- 7. Части аскоген, гиф с париорасиол, ядрами, ×1500.
- 8, 9. Образование крючьов. ×1500.
- 10. Заложение аскогона под функционирующей никивдой. (<1000).
- 11. Схем, изобр. апотеция, развив, над пикнидами.

# S. SATINA, M-lle. Contributions à l'histoire du développement de Phacidium repandum (Alb. et Schwein.).

#### Résumé.

L'auteur a étudié le développement des apothèces et des pycnides du *Phacidium repardum*, parasite sur le *Galium rabioides*. Les résultats des investigations sont:

- 1) Les pycnides et les apothèces se forment et se développent indépendamment les uns des autres.
- 2) Le développement des pycnides se produit d'après le type symphiogène, c'est à dire les hyphes forment un complexe de celle les, dans l'intérieur duquel aparait une cavité. Les hyphes fructilères se dirigent à travers cette cavité vers le stomaté et produisent les conidies.
- 3) Les apothèces se développent apogamiquement, les cellules mâles manquent complétement. Les ascogones se développent dans un tissu pseudoparenchymateux placé sous le stomate et se composent de plusieurs cellules uninucléées enroulées en spirale. Elles se terminent en trichogynes multicellulaires, qui traversent le stomate. Seules les cellules des ascogones prennent part à la formation de l'apothèce.
- 4) Les hyphes ascogènes avec les noyaux en paires prennent naissance des cellules de l'ascogone et forment des crochets, qui produisent les asques.
- 5) Le rôle des trichogynes est problématique. Même en les considérant comme restes d'un ancien organe sexuel, il faut avouer qu'elles ont complétement perdu leur destination première.

# Explication des figures.

- 1. Formation des pycnides. Les hyphes produisent un enlassement sous un stomate.  $\times 1000$ .
  - 2. Un pycnide mûr. ×750.
- 3. Formation d'un apothèce. Dans le tissu pseudoparenchymateux sont placés les ascogones, qui forment des pelotes et se terminent en trichogynes multicellulaires dépassant le stomate. Les cellules terminales des trichogynes sont gonflées. Les cellules des ascogones et des trichogynes sont uninucléés. ×1000.

- 4. Stade suivant du développement de l'apothèce. Les cellules enroulées des ascogones s'étendent le long du tissu pseudoparen hymateux. ×750.
- 5. Section longitud d'un apothèce. Dessous sont placées les cellules formant l'enveloppe de l'apothèce. l'armi les hyphes ascogènes se trouvent les restes des cellules de l'ascogone. Au-dessus se trouvent les asques et les paraphyses. ×750.
  - 6. Les hyphes ascogènes se détachent des cellules de l'ascogone. X1000.
  - 7. Hyphes ascogènes avec les n yaux en paires. ×1500.
  - 8. 9. Formation des crochets. ×1500.
  - 10. Formation de l'ascogone sous un pyrnide fonctionnant. X1000.
  - 11. Un apothèce développé audessus de deux pyenides.

# В. Р. ЗАЛЕНСКИЙ. О хромопластах в вегетативных органах у Adoxa Moschatellina L.

(C 4 preynnamn).

Получена 28 апреля 1919).

Молодые листья Adoxa Moschatellina L., отрытые в зимние месяцы или ранней весной на под снега и опавших листьев, обладяют красновато-оранжевой окраской, напоминающей известный цвет гория культурней моркови. Выходя весной на свет, оранженые молодые листья начинают быстро зеленеть. Подвергшиеся действию света иластинки их сначала еще обнаруживают как бы из имешанную к зеленому тому красновато-оранжевую окраску, но 
затем становятся чисто зелеными и остаются такими до конца 
жизни. Черешки же листьев, особенно в вериых своих частях, а 
также верхние области цветоносного стебля сохраняют коричневооранжевый тон, смешанный с зеленой окраской, на все время 
жизни воздушного побета. Такими я наблюдал их уже во время 
образования плодов.

Заинтересовавниесь причинами этой необычной окраски, я следил в течение нескольких весен за многими экземплярами Адога и подвергал их микроскопическому исследованию. Из этих наблюдений оказалось, что оранжевая окраска развившихся в темноте молодых листовых иластинок и остающийся на всю жизнь побега коричневато-зеленоватый тон верхних частей взрослого стебля и находящихся на свету черешков листьев зависит от присутствия в клетках особых пластид, в бесцветную или зеленоватую строму которых включены лено различимые уже при сухих об'ективах мелкие "Grana", дающие реакции каротинов. По установившейся терминологии пластиды молодых, не видавших еще света пластинок листьев, на основании присутствия в их бесцветной

строме видимых "Grana" оранжевого пигмента, могут быть отнесены к группе сромопластов. Пластиды-же подвергшихся действию света черешков, а также верхних частей цветоносного стебля могли бы быть причислены к сморопластом, если бы не ясно различимые в их зеленой строме довольно крупные включения оранжевого пигмента. Т. к. присутствие хромопластов в вегетативных органах высших растений представлялось явлением весьма редким, а в молодых листьях в особенности, и т. к. о включениях видимых "Grana" каротино» в строму хлоропластов указания в литературе почти совсем, отсутствовали, то я еще в 1911 г. сделал по этому поводу сообщение в Киевском Обществе Естествонспытателей 1). Позднее я исследовал строение и историю развития этих оригинальных пластид у Adoxa подробне и в предлагаемог статье сообщаю результаты своих наблюдений.

До моего сообщения в 1911 г. были известны лишь следующие случаи появления кром пластов в вегетативных органах высших хлорофиллоносных р. стений: 1) Своеобразные хромонласты в корнях моргови, 2) Хромслиясты в вессиних побегах Equisetum  $arvense^2$ ), а также в побегах  $E(limosum^3)$ , по ичем у последнего вида в некоторых участках стебля были паходимы оригинальныя пластиды, в зеленую строму которых вкраплены красноватые "Стана". 3) Красно-коричневые или хоричневые хромопласты в листьях некоторых видов Selaginella 4), в также в стеблях и корнях их, при чем у Selaginella эта обусловавыемая присутствием хромопластов коричневая опраска листьев эзчасты зависела от действия внешних условий. При перенесении на рассединого света на прямой солнечный земеный цвет листьев переходим в темнокоричневый, при затечения же у отных видов гновь восстановиялась прежняя зелепая окраска, у других-же коричневый тон телько ослабевал в своей интенсивности. Интересно, что и на молодых этиолированных побегах Sclaginella Pervilli Молиш наблюдал слабую красноватую окраску. 4) Временное превращение хлоропластов в хромопласты, зависящее от внешних условий и наблюдаемое у

<sup>1)</sup> В. Заленский. Включения каротина в клоронластах у Adoxa Moschatellina. Протоколы Киевск. Общ. Ест. за 1911 г., стр. 51.

<sup>2)</sup> Schimper. Jahrb. wiss. Bot. 16 (1885) pp. 49, 108.

<sup>\*)</sup> Molisch, Ber. d. bot. Ges. 20 (1902) p. 442.

<sup>4)</sup> Molisch, I. c., a также Gentner, Flora, 99 (1909) p. 348-350.

некоторых хвойных в зимние месяцы  $^1$ ), а также в листьях некоторых видов  $Alo\ddot{e}^{\,2}$ ) в зависимости от сильного освещения.

В 1912 г. покойный проф. Ротерт выпустил большую работу "о хромопластах в вегетативных органах 3), " в которой он подробно излагает свои наблюдения, сделанные, главным образом, в Бейтензорге над тропическими растениями. Его исследования указывают нам почти на 200 видов растений, принадлежащих к 42 семействам; в вегетативных органах этих растений автор констатировал присутствие как "чистых" хромопластов, т. е. таких, в бесцветную строму которых включены многозисленные "грана" дающие реакции каротинов, так и "промежуточных" пластид, строма которых обнаруживает своим зеленым цьетом ясное присутствие хлорофилла и в то же время в ней находятся включения каротина в виде "Grana". Кроме таких хлоро-хромопластов, автор констатировал в вегетативных органах и переходные формы между лейкопластами и хромопластами; эти последние пластиды имеют совсем бесцветную строму с весьма немногими мелкими цветными "Grana". Весьма ценным выводом работ Ротерта является указание, что хромопласты могут быть не только конечными продуктами при метаморфозе пластид, как это принимали раньше, но все три рода пластид могут превращаться друг в друга. Иногда хромопласты присутствуют в молодых органах, а позднее переходят в хлоропласты, реже-в лейкопласты.

В 1914 г. Ротерт 4) напечатал свои исследования над "вегетативными" хромопластами, найденными им приблизительно у 30 видов растений средне-европейской флоры, принадлежащих к 18 различным семействам. Здесь автор приводит также примеры происхождения хромопластов из лейкопластов (у Dammara, Ephedra и видов Potamogeton), а также образования лейкопластов из хромопластов (Ephedra и корневище Potamogeton pectinatus). Как в первой, так и во второй работах Ротерта данных об оригинальных пластидах у Adoxa нет; отсутствуют они также и относительно каких либо других представителей семейства Caprifoliaceae. В бытность покойного проф. Ротерта в Киеве зимой и весной 1915 г., я показывал ему на живых разрезах Adoxa эти своеобразные пла-

<sup>1)</sup> Schimper, l. c., p. 170-172.

<sup>2)</sup> Molisch, l. c.

s) Ротерт, Bull. Acad. Cracovie. Sèr. В. 1912, р. 189-335.

<sup>4)</sup> Porept, Bull. Acad. Cracovie. Sèr. B. Janvier 1914, p. 1-54.

стиды и он сообщил мие, что с такой ясностью эти "Grana" каротинов в строме крупных хлоропластов и лейкопластов он не видел ни у одного из исследованных им тропических и среднеевропейских растений.

Исследуя под микроскопом (апохромат Рейхерта 2 мм. + сопр. oc. VI — XII) разрезы живых молодых листьев оранжевого цвета экземпляров Adoxa, отрытых из под снега в декабре-марте, мы замечаем в молодых клетках ассимиляционной ткани многочисленные палочковидные образования, в строму которых включены мелкие оранжевые зернышки, местами едва различимые, прокрашивающие строму в интенсивный оранжевый цвет. В клетках умирающих и поврежденных разрезом эти "хромопласты" принимают обыкновенно округлые очертания. В этих ранних стадиях развития молодые хромопласты представляются в виде оранжевых хондреокоит. Фиксируя молодые листья в таких ранник стадиях развития жидкостями, употребляемыми для исследования хондриозом, напр. по Левитскому $^{1}$ ) ( $10^{\circ}$  раствор формалина и  $1^{\circ}$  ухромовая кислота), и окрашивая микретомные разрезы затем железным гематоксилином, мы видим эти хондриоконты хорошо сохранившимися (рис. 1) и сильно прокрашенными гематоксилином. В более поздних стадиях развития некоторые из этих хондриоконт начинают утолщаться, принимают разнообразные очертания, сохраняя в общем палочковидные формы (рис. 2), другие-же остаются такими-же маленькими, какими были в совсем молодых клетках. На фиксированных и окрашенных гематоксилипом препаратах оранжевых "Grana" в строме утолщенных хондриоконт не видно, но на соответственных стадиях, исследуемых на разрезах in vivo, мы можем их видеть совершенно отчетливо. Оранжевые "Grana" дают реакции каротинов. Будучи обработаны крепкой Н<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, они мгновенно окрашиваются сначала в зеленоватый, а затем в интенсивно синий цвет. Весьма слабую синюю окраску принимает после обработки  ${
m H_2SO_4}$  и бывшая ранее бесцветной строма молодых хромопластов - хондриоконт. Если молодые экземпляры Adoxa, с нетронутыми еще светом оранжевыми листьями, выставить на свет, то оранжевая окраска листьев быстро исчезает и листья зеленеют. Исследуя под микроскопом зеленеющие листья, мы можем видеть, как в бывшей ранее бесцветной строме хромопластов, принимающих позднее окру-

<sup>1)</sup> G. Lewitsky. Die Chondriosomen als Sekretbildner bei den Pilzen. Ber. d. bot. Ges. 31 (1913) p. 520.

глую форму, появляется зеленый пигмент, а зерна каротина убавляются и в числе и в величине. В позеленевших листьях мы видим позднее нормальные хлоропласты с полным отсутствием каких бы то ни было видимых под микроскопом "Grana" каротина.

Левитекий 1), Пенза 2), Гиллермон 3) и др. показали, что хлоропласты и лейкопласты возникают из находящихся в плазме клеток эмбриональных тканей хондриозом. У Адоха мы можем видеть, что из хондриозом возникают также и хромопласты, несущие оранжевые пигменты—каротины.

В паренхиме листовых черешков (в верхних частях их) и верхних участков иветопосных стеблей при исследовании на разрезах in vivo видны миргочисленные "промежуточные" пластиды. В зеле-



ной гомогенной строме включены мелкие оранжевые зернышки, окрашивающиеся от обработки конц. Н<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> в интенсивно синий цвет. Эти яспо различимые включения каротина в строму хлоропластов обладают б. ч. округлой формой, не имеют кристаллического вила, а скорее производят впечатление как бы жидких или полужидких капелек, илогда сливающихся в группы неправильной формы (рис. 3). Хлоропласты с включениями каротина обладают б. ч. округлой формой и

достигают  $^{7}3-6$   $\mu$  в поперечнике. Часто попадаются бисквитообразные формы с перетяжкой по середине.

В нижних районах цветоносного стебля и листовых черешков, бесцветных на вид, клетки паренхимы содержат пластиды с крупными крахмальными зернами и сдвинутой на бок крахмального зерна бесцветной стромой, в которой вкраплены те же мелкие зернышки каротина (рис. 4). И если пластиды верхних участков стебля могли быть названы хлоро-хромопластами, то пластиды

<sup>1)</sup> Lewitsky, G. Ueber die (hondriosomen in pflanzlichen Zellen. Ber. d. bot. Ges. 28 (1910). Ср. также работы того же автора в том-же журнале 29 (1911).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Pensa, A. Anat. Anz. **83** (1910), а также в Rend. R. Istitufo lomb. sc. e lett. Ser. II. **44** (1911).

s) Guillermond, A. Sur la formation des chloroleucites aux dépens des mitochondries. C. rendus 153, p. 290 и др. многочисленные работы автора.

нижних районов его являются "промежуточными" между лейко-и хромопластами. В самых нижних частях листовых черешков и вздутиях чешуй корневища пластиды содержат только крахмальные зерна и бесцветные стромы их лишены "Grana" каротина.

На основании всего вышензложенного мы приходим к следующим выводам:

- 1. Оранжевая окраска молодых, не тронутых еще светом листьев  $Adoxa\ Moschatellina\ L$ . зависит от присутствия в клетках их мякоти хромопластов, в бесцветную строму которых включены "Grana" каротина.
- -2. Эти хромопласты развиваются из палочковидных, оранжевого цьета образований, фиксирующихся и окрашивающихся хондриозомными методами и относящихся к группе хондриоконт.
- 3. На евету хромопласты молодых листьев *Adoxa* зеленеют, количество "Grana" каротина в них уменьшается и они мало по малу переходят в нормальные хлоропласты.
- 4. В верхних участках стебля и листовых черешков включения каротина в зеленой строме пластид остаются на всю жизнь воздушного побега. Эти пластиды являются "промежуточными" между хлоро- и хромогластами.
- 5. В нижележащих участках стебля и листовых черешков в бесцветной строме пластид, содержащих крупные крахмальные зерна, "Grana" каротина также присутствуют. Последние пластиды являются "промежуточными" между лейко-и хромопластами.
- 6. В корнедище *Adoca* присутствуют обычные лейкопласты, строма которых лишена "Grana" каротина.

# Об'яснение рисунков.

- 1. Клетка из молодого листочка из верхушечной почки корневища. Фиксатор: формалин—хромовая. Окраска: железный гематоксилии. Ув. 600.
- 2. Клетка из мякоти мододого листа оранжевого цвета. Обработка та-же, что препарата на рис. 1. Ув. 600.
- 3. Хлоропласты с зернами каротина из коры листового черешка. Строма окрашена хлорофиллом. A—делящиеся хлоропласты. B—хлоропласт с крунными скоплениями каротина. C—обыкновению встречающиеся хлоропласты. Ув. 750.
- 4. Лейкопласты с крахмальными зернами и мелкими "grana" каротина в строме из нижней части листового черешка. Ув. 750.

# V. ZALENSKIJ. Sur les chromoplastes dans les organes végetatifs d'Adoxa Moschatellina L.

#### RÉSUMÉ.

- 1) La coloration orangée de jeunes feuilles d'Alloxa, encore soustraites à l'influence de la lumière, est causée par les chromoplastes de leur parenchyme, qui contiennent dans leur strome incolore des "grains" de carotine.
- 2) Ces chromoplastes proviennent de corpascules en forme de batonnets, se fixant et se colorant par les méthodes chondriosomes et appartenant au groupe des chondriocontes.
- 3) Sous l'influence de la lumière les chromoleucites en question verdissent et se transforment en chloroplastes normals, réduisant de plus en plus leurs "grains de carotine.
- 4) Les parties supérieures de la tige et des pétioles gardent les inclusions de carotine dans le strome vert de leurs plastides pour toute la durée de leur existence; ces plastides présentent ainsi des formations intermédiaires entre les chloro-et chromoplastes.
- 5) Les plastides des parties inférieures de la tige et des pétioles contiennent de même outre de gros grains d'amidon des grains de carotine, mais leur strome étant incolore ces plastides sont intermédiaires entre les levco-et les chromoplastes.
- 6) Le rhizome d'Adoxa est mûni de leucoplastes ordinaires, dépourvus de grains de carotine dans leur strome incolore.

# Explication des figures.

- 1. Cellule d'une jeune feuille du bourgeon terminal du rhizome, fixée par la formaline—acide chromique et colorée par le ferro—hématoxyline. ×600.
- 2. Cellule du parenchyme d'une jeune feuille, possédant une coloration orangée, traitée comme la précédente. ×600.
- 3. Ghloroplastes contenant des "grana" de carotine, tirées de l'écorce d'un péiole. Le strome est coloré par la chlorophylle. A—chloroplastes en division. B chloroplaste chargé de gros amas de carotine. C—chloroplastes ordinaires. ×750.
- 4. Leucoplastes renfermant dans leur strome de gros grains d'amidon et de petits grains de carotine, tirés de la partie inférience d'un pétiole. ×750.

# В. Н. СУКАЧЕВ. О Caltha palustris L. var. Stebutiana m. в связи с вопросом об изменчивости ее и типичной формы.

(С 5 рис. в тексте).

(Получена 6 чюня 1919 г.).

Наблюдения в природе и ряд опытов, произведенных многими авторами, свидетельствуют о большой пластичности растительного организма, в силу которой он легко и сильно может изменять как свою внешнюю морфологию, так и анатомические особенности в зависимости от внешних условий. Однако то обстоятельство, что далеко не все признаки растения одинаково легко поддаются воздействию висшиих факторов существования. привело к тому, что многие ученые строго различают два рода признаков: одни представляют непосредственное приспособление к определенным внешним условиям, другие же, напротив не находятся в прямом соотношении с внешними факторами и являются, будучи от них пезависимыми, постоянными. Первые Нэгели (1884) предложил называть признаками приспособления (Anpassungsmerkmale), вторые—организационными (Organisationsmerkmale). Для систематики особенно важны признаки последней категории, почему их Гёбель и называет "чисто систематическими". Большинство признаков, которыми различаются семейства, роды, а также виды, принадлежат к числу организационных; особенно хорошим примером их служит число частей цветка. Э о подразделение признаков на указанные две категории, яногда лишь под другими названиями, вошло во многие учебники и сводки, напр., Веттштейн (1903), Кирхнер, Лёв и Шрётер (1908), Негер (1913) и др.

Однако в последнее время появился ряд работ, показывающих, что это подразделение признаков является в известном смысле искусственным, что вряд ли можно говорить об организационных признаках как о постоянных, независящих от условий существования. Напр., ряд авторов показали, что такой признак, как число краевых язычковых цветков в корзинках сложноцветных, сильно вариирует в зависимости от условий, при которых развивалось растение. (Литературные указания см. в моей статье о Chrysanthemum Leucanthemum в Изв. Росс. Ак. Н. 1918). Еще интереснее в этом отношении исследование Рейнёля (1903) и Таммес (1906). Первому удалось показать, что, ставя развитие Stellaria media в различные условия, можно сильно изменять число тычи-

нок в цветке. Г-жа Таммес, культивируя растения при условиях хорошого и плохого питания, вызывала резкие изменения в различных признаках: напр., у Anethum graveolens число лучей зонтиков (при хорошем питании в среднем 32,8, при плохом—18,4), число цветков в зонтичке (соогв. 33,3 и 26,5), число семянок у Ranunculus arvensis (соотв. 8,5 и 6,9) и др. Особенно важны исследования Клебса (1903, 1906, 1907) над целым рядом растений, главным образом над Sempervivum Funkii и Sedum spectabile. Подвергая растение культуре на богатой и бедной почве, при ярком освещении и в затемнении, при разном освещении и влажности, он по произволу заставлял варнировать все части цветка, как в величине, так и в количестве, в том числе и часты андроцея и гинецея. Он мог получать для одного и того же признака варнационные кривые не только с различными средними и модами, но и одновершинные, двускатные кривые превращать в двухвершинные или в однобокие, т. наз. половинные гальтоновские кривые. Эти исследования Клебса дали ему право сделать такое заключение: "Принципиальной разницы между автономными и айтиономными или константными и изменчивыми или наследственно фиксированными и не факсированными признаками совершенно нет. Весь характер вида поконтся на впутренних условиях, все внутренние угловия зависят неизбежно от внешних, от изменения которых вызываются вариации внутренних условий, а вместе с ними и признаков". Он также прекрасно показал, что средняя арифметическая величина размеров или числа какого либо признака пе ссть чте-либо для данного вида постоянное, но есть всегда результат сочетания условий существования его. Поэтому Клебс, отрицая по существу разницу между признаками приспособления и признаками организационными, говорит, что речь может итти лишь о признаках, легче или труднее поддающихся изменчивости.

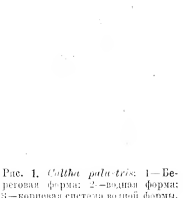
Нужно ли говорить о том, насколько важны такого рода исследования, как для учения об эволюрии растительных организмов, так и для систематики растений? Это и побудило меня, наблюдая Caltha palustris в течение нескольких лет близ имения "Княжий Двор" Стебутовского Института Сельского Хозяйства и Лесоводства в Старорусском у. Новгородской губ. в исключительных условиях существования, несколько ближе заняться выяснением изменчивости этого растения.

Условия, при которых растет *C. palustris* близ "Княжего Двора", крайне оригинальны. Р. Шелонь, которая здесь находится в 8—9 верстах от места своего впадения в оз. Ильмень, имеет не широкую,

около 1 версты, мало выработанную долину, но которой она разбивается на несколько рукавов разделе ных низкими островами. После таяния снегов река быстро поднимает ур вань своих вол

и уже со средины или конца апреля покрывает ими острова, выполняя почти всю доличу. Благодаря подпору вод Шелони озером Ильменем, полая вода очень долго держится на значительной высоте, и острова между имением "Княжий Двор" и дер. Бор начинают показываться лишь в средине (15—20) <sup>1</sup>), а иногда и к концу июня, так что вода весною покрывает острова в течении 11/..—2 и более месяцев. Такой режим вод наблюдается ежегодно, лишь редко период половодья сокращается на 1-2 недели. Вода поднимается над островами очень высоко, достигая  $3-3^{1}$ , метров.

Если в начале июня ехать на лодке через реку в этом месте, то открывается чрезвычайно своеобразисе зрелище. На широкой водной поверхности расстилаются оггомные, достигающие сотен кв. сажен, желтые ковры. силошь состоящие из цветков C. pal estris Привыкнув к обычным условиям произрастания этого растения, ожидаешь встретить в таких местах мели, однако в этих зарослях, к удивлению, обнаружив чотся глубины в 2—3 метра. Оказывается что стебли Caltha проростают всю эту огромную толщу воды и, достигнув ее поверхности, развивают Рас. 1. Caltha palastris: 1—Береговая форма: 2-водной форма: обильные цветки. Естественно, что общий вид экземпляров этого растения от-



сюда совсем не обычен (рис. 1). Очень наглядна эта разница в облике растений, взятых с реки над островами и растущих у берегов в той же местности по обычным ее местообитаниям, по влажным местам. Значительная разница наблюдается и во времени появления цветков.

<sup>1</sup> Числа дней показаны по новому стилю.

На больших глубинах цветение начинается недели на две позже. и период цветения значительно удлинеп. Обыкновенно к концу цветения еще не спадает вода и лишь когда уже завязались плоды, уровень воды падает и постепенно появляются из-под нее острова. Тогда длинные стебли Caltha, будучи не в состоянии держаться прямо, падают и лишь концы их загибаются кверху и несут созревающие теперь плоды. Плодоношение б. ч. обильное. Значительно позднее развиваются большие прикорневые листья, достигающие колоссальной величины и производящие впечатление зарослей лотоса.

Переходя к более подробному описанию этой водной формы  $C.\ palustris$  сравнительно с обычной, остановимся сначала на морфологических чертах вегетативных органов. В качестве обычной формы служила мне  $C.\ pal.$ , обильно произраставшая по заболоченным слегка берегам и лугам по ручью Еремееву близ Княжедворской станции по изучению луговой растительности.

#### СТЕБЕЛЬ.

Береговая форма.

Выс. 20—40 см., толщ. в ср. части 3—5 мм. Ветвится в верхней части, несет 1—5, чаще 2—3 цв. По отцветании встви разростаются и стебель имеет вид широко и растопыренно ветвистого. На поперечном разрезе в кружок расположено 12—18 сосуд, пучков перавной толщины (рпс. 2). Ксилемная часть пучка в разрезе превышает флоэмную 1,7—1,9 раз.

Межкиетники развиты ясно, на ноперечном разрезе их илощадь в паренхиме внутри сосудистого кольца запимает 0,30—0,35 всей площади, и в средпем в 2 раза меньше площади паренхимных клеток (рис. 3).



Рис. 2. Паренхима стебля водной формы. Увелич. 70 раз.

Водная форма.

Выс. 200—250 см., толщ. 10—12 мм. Ветвится лишь в верхией части (на протяжении 10—40 см.), песет 1—3 ветви с 1—5, чаще 2—3 цв. Ио отцветании ветви мало разростаются и общий вид стебля иной, чем у береговой формы.

На поперечном разрезе в кружок расположено 25—32 сосуд, пучков не равной толщины. В общем толщина их липь немного больше, чем у сухопутной формы. Ксилемная часть пучка в разрезе превышает флоэмную в 1,2—1,3 раза. Круг пучков отпосительно ближе придвинут к нериферии, чем у береговой формы.

Межклетники развиты весьма сильно, на поперечном разрезе их площадь в наренхиме внутри сосудистого кольца занимает 0,55—0,65 всей площади и в среднем в 1/2 раза больше площади парепхимиых клеток (рис. 2). Величина же клеток лишь немного больше, чем у сухопутной формы.



Рис. 3. Паренхима стебля береговой формы. Увелич. 70 раз.

Нижняя часть стебля спльнее окрашена в фиолетовый цвет, причем антоциан размещен исключительно в клетках, окружающих сосудистые пучки, что менее отчетливо выражено у береговой формы.

#### листья.

Стеблевых листьев 1—2 реже 3—4 в верхней части стебля. Из пазух их выходят ветви. В днаметре эти листья во время цветения около 6—8 см., сидячие или с короткими черенками. Ко времени созревания плодов величина листев немного увеличивается.

Прикорневых листьев 3-4; из них 1 реже 2 начинают развиваться одновременно со стеблем, а за ними друг за другом следуюине: последний развивается уже к концу цветения. Листья достиашит кинигитэв йэовэ йонгон токт ко времени созревания плодов, а то и позже. Из 3-4 листьев б. ч. лишь 2 последних достигают большой величины, а 1, реже 2 первых отстают от них. В развитом состоянии листья имеют иластинку в 20 25 см. в днаметре и черешок до 40-50 см. дл. Верхушечные (стеблевые) листья толщиною 230-270 р. Столбчатая ткань из 2-3 слоев, клетки верхняго 80-85 и дл. и 20-23 и толи,, нод ним 1-2 слоя изоднаметрических клеток в 20-25 р. Остальная мякоть состоит из рыхлой губчатой ткани с очень больвичи межилетинками. Пногда, впрочем, дифференциация ткани на столбчатую и губчатую не резковыражена. Боковые стенки эпидермиса очень извилисты, особенно на нижней стороне. Число устыни п величина замыкающих клеток таковы 1).

#### Число устьиц

еверху синзу  $9,40 \pm 0,25$   $3,20 \pm 0,34$  Стеблевых листьев 2—3 реже 4—5 в самой перхией части стебля не более 50—60 см. от верхушки. Диаметр иластинок их 8—10 см., черешки 3—5 см. дл., реже листья сидячие. По отцветании они несколько увеличиваются.

Прикорневые листья двух типов-первичные и вторичные. Если во время цветения вынуть весь экземпляр из воды, то можно видеть при основании стебля розетку из 2-3 реже 4 листьев, имеющих иластинки 6-10 реже до 15 см. в диаметре и черешки в 12-20 реже до 25 см. Они тонки, вялы, полупрозрачны и все фиолетового оттенка. После спада воды они скоро погибают. Вторичние листія начинают развиваться значительно нозже. лишь к концу цветения (2/2 июня) причем усиленно растет очень толстый черешок. Б. ч. он проходит слой воды уже ири 20-30 см. Свернутая пластника дишь по выходе из воды начинает быстро развиваться, достигая к средине июля нолных размеров, т. е. до 40-45 (чаще около 30) см. в диаметре с черешками в 70 — SO и 100 см.

Верхунечные (стеблевые) листья толщиною 250—320 р. Столбчагая ткань резче выражена и состоит обыкновенно из 3—4 слоев. Клетки верхнего сл. 95—100 р. дл. и 22—27 р. толщ.

Остальная мякоть состоит из менее рыхлой губчатой ткани. Боковые стенки клеток кожицы менее волинсты. Число устынц несколько больше, а величина замыкающих клеток почти таже, что и у береговой формы.

#### Часло устынц

сверху	синзу
5 <b>,</b> 8 ± 0,31	$4,60 \pm 0,23$ $3,10 \pm 0,25$

Велич, замык, кл. в р.

сверху	снизу
51,75 ± 0,66	$53,46 \pm 0,79$ $58,41 \pm 0,82$

Нижние прикорневые первичные листья имеют толщину 150-165 р. Дифференциация мякоти на столбчатую и губчатую очень неясна: лишь верхний слой клеток несколько крупнее и немного плотнее: он ярко окрашен антоцианом. Губчатая ткань из 3-5, чаще 4 очень рыхлых слоев и нижний также окрашен антоцианом. Стенки эпидермиса значительно волиисты. Величина клеток  $39,4 \pm 0,47$ .

#### Число устынц

сверху	снизу
$0.30 \pm 0.14$	$1,37 \pm 0,23$
, ,	$0.90 \pm 0.10$
	$0.80 \pm 0.11$

<sup>1)</sup> Число устыц определялось на ноле зрешия при 1 окуляре и 7 об'ективе Лейтца. Измерения и производил б. ч. в 30 местах поверхности листа. Если колебания были невелики, я довольствоватся 20 перечетами. Впачале я брал 2—3 листа и для каждого выводил средние, но когда выясиллось, что на разных листьях того же типа колебания не велики, я ограничился одним листом. Привожу те и другие данные отдельно.

Величина замык. кл. в  $\mu$ . сверху снизу  $55,80 \pm 0,63 \qquad 56,70 \pm 0,67$ 

Нижипе прикорневые листья имеют толщину в 310—340 р. Разделение на столбчатую и губчатую ткань резко. Столбчатам из 2—3 слоев; клетки верхнего 80—85 р дл. и 26—33 р толщиной. Далее 1—2 слоя изоднаметрических клеток, а за ними очень рыхлая губчатая паренхима. Воковые стенки эпидермиса сильно воливсты. Величина его клеток в среднем 35,4 ± 0,43.

#### Число устынц

сверху	синзу
$4,90 \pm 0,17$	$5,50 \pm 0,21$
$4,90 \pm 0,17$	$5,25 \pm 0.19$

Ведич. замык. кл. в р

сверху	снизу
$56,70 \pm 2,48$	$55,44 \pm 0,79$
$-2,80 \pm 2,94$	$57,09 \pm 1,06$

Велич. замык. кл. в  $\mu$  сверху снизу 37,95  $\pm$  0,77 48,51  $\pm$  0,66 36,63  $\pm$  0,57 38,70  $\pm$  0,82

Вторичные прикорневые листьи толщиной в 320—370 р. Дифференциация на столбчатую в губчатую ткань очень резка. Первая состоит из 3 слоев, причем клетки первого 70—85 р дл. и 16—23 р толи. Губчатая переихима из 4—6 слоев с очень сильно развитыми межклетниками. Антоциана нет, кроме основания влагалища листа, где он сосредоточен в клетках подкожного слоя и в 1—3 слоях окружающих сосудистые пучки. Стенки эпидермиса менее волнисты, чем у первичных листьев. Величина клето эпидермиса 29,40 ± 0.23.

#### число устьиц

сверху	спизу
$7,33 \pm 0,20$	$11,57 \pm 0.27$
$6,40 \pm 0,19$	$11,10 \pm 0,36$
	$7,43 \pm 0,37$

Величина замык. кл. в р

сверху	снизу
$40,26 \pm 1,02$ $46,80 \pm 0,89$	$44,22 \pm 0,84$ $44,88 \pm 1,32$

Итак, вторичные листья ночти в 2,5 раза толще первичных, имеют очень сильно развитую столбчатую наренхиму, менее крунные клетки эпидермиса с менее волнистыми стенками, значительно большее число устыц (у первичных листьев их поразительно мало) и немного лашь более крунные замыкающие клетки, что требует еще проверки. По сравнении с прикорневыми листьями береговой формы вторичные листья несколько толще, немного сильнее выражена у них дифференциация на столбчатую и губчатую ткань, менее волнисты стенки энидермиса, имеют большее, почти в 2 раза число устынц и меньшую величину устыц. Величина клеток эпидермиса также меньше.

#### корень.

Корневая система состоит из 50—75 отходящих от короткого вертикального корневища мочковатих корней длиною до 20—30 см., образующих густой изчек. Корни в более толстой своей части около 2 м.м. в днаметре. Межнетники в корневой наренхиме образуют 10—14 иолостей, расположениях 6. или м. в круг. В

Корневая система того же строения, но развита сильнее. Корней до 150—200 от одного корпевища. Они длиннее, до 50—60 см., расположены более поверхностно, а толщина значительнее, достигая 3,2—3,5 мм. в днаметре. Они более шнуровидного характера, и более толстая, не ветвящаяся часть их значительнее. Межклетники сильнее развиты и образуют 15—20 относительно более крупных полостей. Центральный цилиндр немного крупнее, чем у

центральном цилипдре 5 сосудистых групи, реже 4. Эпдодерма не выражена резко. Число крунных сосудов в ксилемной части пучка 5—8, чаще 7 (рис. 4).

береговой формы. Эндодерма испес обособлена. Клетки, как ксилемы и флоэмы, так и паренхимы песколько крупнее. Число крупных сосудов тоже.

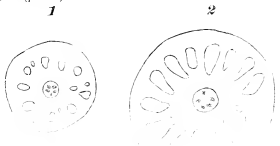


Рис. 4. Разрез кория: 1-береговой; 2-водной формы. Увелич. 12 раз.

Из этих данных видно, как велика разница в вегетативных частях водной формы по сравнению с сухопутной. Однако нельзя сказать, чтобы все отличия водной формы были гидроморфного характера, как сбычно последний понимается. Если у водной формы более слабое (относительно) развитие ксилемы в сосудистых пучках стебля и колоссальное развитие межклетников в паренхиме согласуется с общим представлением о большем гидроморфозе, то признаки анатомического строения листа иного характера. Здесь, как сказано выше, у водной формы с одной стороны имеем более резко выраженную дифференцировку мякоти на столбчатую и губчатую и более прямые боковые стенки эпидермиса, с другой большее число устьиц на единицу поверхности при менее крупных их размерах. Если первые два признака, согласно большинству исследований, говорят о большей ксероморфности листа, то и число и величина устьиц, если иметь в виду работы Заленского (1904) и Колкунова (1905), соответствуют также этому.

Перейдем к сравнению строения цветка и прежде всего остановимся на числе чашелистиков у водной и наземной формы, пользуясь методами вариационной статистики, давшими блестящие результаты в работах Таммес, Клебса и др.

Этот об'ект уже несколько раз подвергался исследованию. Г. де Фриз (1894, 1901) опубликовал результаты своих перечетов числа чашелистиков у 416 цветков, собранных им в 1886 г. близ Гильверзума в Голландии. Он обнаружил, что при этом не полу-

чается обычной одновершинной двускатной гальтоновской вариационной кривой, а кривая имеет характер как-бы половины этой кривой, т. е. изменение числа чашелистиков от наиболее сбычного числа их, 5-ти, наблюдается только в сторону увеличения их.  $72^{\circ}_{/0}$  цветков имели 5,  $21^{\circ}/_{0}$ —6,  $6^{\circ}/_{0}$ —7 и  $1^{\circ}/_{0}$ —8 ч—в. Такого типа кривые де  $\Phi$  р из предложил называть "половинными гальтоновскими кривыми" ("halbe Galton-Curven").

Затем Баур (1911) приводит в своей известной книге о наследственности результаты перечета 281 цветка *Caltha*. вероятно из окр. Берлина. У него также получилась половинная гальтоновская кривая с общим колебанием от 5 до 9. С этого времени данное варьирование числа чашелистиков *Caltha* передко фигурирует в виде примера половинной гальтоновской кривой, причем авторы пользуются данными то де Фриза, то Баура (см. напр., Лотси, 1906, Ватсон, 1914, Иост, 1914).

В более позднее время опубликовал результаты подобных исследований Фальк (Falck, 1912) в средней Швении (Hörjedalen) в 1910 и в юго-западной Швении (Bohuslan) в 1912 г. В первом случае им пересчитано было 576, во втором—572 цветка. Его данные значительно расходятся с данными де Фриза и Баура. В обоих случаях он получил не половинные гальтоновские кривые, а двускатные, но резко несиметричные. Хотя в подавляющем числе случаев чашелистиков было по 5, но общая амплитуда колебания в средней Швеции была 4—7, а в ю.-з. Швеции 4—8.

В 1913 г. Герц опубликовал результаты своих исследований над тем же об'єктом в провинции Скании в Швеции из двух мест, возле Мальмё (серия А) и возле Скурупа (серия В). Он исследовал в первом случае 2257 цветков, во втором 1660 и получил в обонх случаях двускатные кривые, с колебаниями в серии А от 4 до 9, в серии В от 4 до 8. Наконец Енсен Iensen, (1914) такие же исследования произвел в Дании с аналогичными результатами 1).

Появление половинной кривой об'ясняется следук щим образом. У Иоста (1914) читаем: "Правильный ход типичной кривой случайностей связан с тем, что изменчивые факторы внешней среды сами следуют кривой случайностей и закономерно колеблются в одну или другую сторону около некоторого среднего значения; эти соотношения осуществляются целиком лишь тогда,

<sup>1)</sup> С работой Енсеная не имел возможности ознакомиться, т. к. журнал "Flora og Fauna", 1914, остался мне недоступен. Привожу сведения из его работы по заметке Герца (1914).

когда реакции растения на внешна воздействия являются прямо пропорциональными величине их совокупности. Но представим себе, что при достижении определенной величины и числа реакция достигает своего максимального размера; тогда дальнейшее увеличение воздействий извие уже не приведет ни к какому повышению ответа со стороны организма. И если этот максимум достигается уже при некотором среднем значении внешних импульсов, то в природе данный признак и может варвировать только в одном направлении от этого среднего значения. В результате и получается половинная гальтоновская кривая. Но может быть как раз и обратное, минимум признака наступает уже при среднем значении внешних факторов. Этот случай и имеет место у Caltha palustris.

Посмотрим, какие же данные имеются в нашем распоряжении  $^{-1}$ ).

Таблица І.

	В рисили.
Местинахондение и местообитание исследованных экземпляров.	$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 6 & 4 & 9 & 1 \end{bmatrix}$
	Частоты вариантов.
1. Кияж. Дв. (Новг. г.). В воде р. Шелони 1915	5 995 174 31 15 2 1 128
2	11 115   220   59   11   1 - 119
g. " " "	-   185   55   1;   1   -   50
4. " " Болот, берег, руч. Еремеева	10 1042 18 21 1 1 1 121
5. Кляж. Дв. (Новг. г.). Болот. берег. руч. Еремеева	
6. Охтенское л-во (Петрогр. г.). Заболоч. лут. 1918.	8 198 69 9 - 9 - 58

<sup>1)</sup> Материал по подсчету числа чашелистиков был получен во время занятий со слушательницами Стебутовского Института С.-Хоз. и Лесоводства по ознакомлению их с методами вариационной статистики, за исключением данных 1919 г., полученных слушательницей того же Института, Н. К. И вакиной. При вичислениях я пользовался указаниями известной книги Иогансена (1913). Значение условимх букв следующее: n—общее число исследованных цветков, M—средняя арифметическая величина, M0—мода, т. е. наичаще встречающееся количество, m—срединиая ошибка, b—основное или квадратическое отклонение (иначе, главиая девиация), v—коэффициент изменчивости, G—"цифра косости".

Таблица II.

№естонахождение и местообитание исследовачных энземпляров.	n	$M_{ m o}$	M+m	σ	v
1. Кияж, Дв. (Новг. г.). В воде р. Инслоии 1915 .	1282	5	5,25 <u>+</u> 0,02	±0,58	11,0°/₀
2. Княж. Дв. (Новг. г.). В воде р. Шелони 1917	1496	5	5,25 <u>+</u> 0.02	±0,57	10 <b>,</b> 8%
3. Княж. Дв. (Новг. г.). В воде р. Шелони	506	5	5,16±0,02	±0,45	8,7°/。
4. Кияж. Дв. (Новг. г.). Болот. берег руч. Еремеева 1917 .	1214	5	5,15±0,01	士0,44	8,5°/。
5. Кияж. Дв. (Новг. г.). Болот. берег. руч. Еремсева 1919 .	527	5	5,10±0 <b>,</b> 02	±0,40	7,9°/。
6. Охтенское л-во (Петрогр. г.) Заболоч. луг	582	5	5,16 <u>+</u> 0,02	±0,51	9,9%

Выражая частоты вариантов в  $^{0}/_{0}$  от общего числа пересчитанных чашелистиков и сопоставляя наши данные с результатами, приведенными другими авторами, будем иметь таблицу III.

Из рассмотрения этих таблиц и кривых (рис. 5) можно сделать следующие заключения:

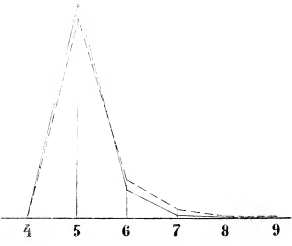


Рис. 5. Вариационная кривая числа чашелистиков береговая форма,—водная форма.

Таблица III.

Местонахождение и местообитание	21		B a	p	и a	II	т ы	
исследованных энземпляров.		4	5	6	7	8	9	10
Голландия (де Фриз)	116		71	21	ŧ;	1	_	_
Германия (Баур)	231		79,4	16,0	2,1	1,1	1,0	
Средняя ІНвеция (Фальк)	576	3.5	91,9	1,4	0,2		_	
Юго-западиая Швецая (Фальк)	572	0,2	93,5	1,7	1,4	0,2		
Южн. Швеция, Скапия (Герц), серия А	2257	0,7	92,5	5,4	0,8	0,1	0,05	-
Южи. Швеция, Скания (Герц), серия В	1660	0,6	51,3	12,1	2,7	0,2	_	
Дания (Епсен)	629	0,5	83,5	9,9	0,8	0,2	0,05	_
Княжий Дв. (Новгор. г.). В воде р. Шедони	1232	(),4	50,6	14,1	3,5	1,2	0,2	0,05
Княжий Дв. (Новгор. г.). В воде р. Шелонч	1496	0,7	50,0	15,1	3,9	1),7	0,07	
Княжой Дв. (Новгор. г В воле р. Шелопи 1919 .	506		56,4	11,5	2,1	0,2	_	_
Кинжий Дв. (Новгор. г.) Берег руч. Еремесва 1917 .	1214	0,8	85,9	11,2	2,0	0,08	0.03	-
Княжий Дв. (Новгор. г.). Берег руч. Еремеева	527	1,4	გვ <b>,</b> 9	9,0	1,2		0,2	
Охтенское л-во (Петрогр. губ.). Заболоч. луг 1918 .	582	1,4	81,5	11,9	1,6	_	0,6	8-

- 1) Во всех случаях, когда мы имеем двускатные вариационные кривые, они поразительно сходны между собою.
- 2) Двускатная, но сильно несиметричная кривая представляет собою наиболее частый случай.
- 3) Однобокая (половинная Гальтоновская) кривая получается при недостаточном числе перечетов; поэтому можно полагать, что для Caltha palustris типом вариационной кривой, представляющей колебание числа чашелистиков, будет служить несиметричная двускатная кривая.

4) "Цифра косости" (S), будучи весьма высокой, является достаточно постоянной; так, вычисляя ее по формуле  $S = \frac{\Sigma p \alpha^s}{n}$ :  $\sigma^3$ , где р—частоты вариантов,  $\alpha$ —отклонение вариантов от средней арифметической и  $\sigma$ —основное отклонение, для трех случаев наибольших наших перечетов будем иметь следующие ее значения:

Таблица IV.

Mec	<b>то</b> на <b>х</b> о	ждение	и место	битание	несле	ед <b>о</b> ванн <b>ы</b> :	к энзем	дяқп	ов.	 "Цпфра косости" (S).
1. K	няжий	і Двор (	Новгор.	г.). В в	оде р	. Шелоні	ı 1915			 3,36
2.	T	7*	7*		n 19	n	1917			 . 2,37
4.	27	r	14	Берег	Þуч.	Еремеев	a 191 <b>7</b>			 3,00

- 5) Сравнивая по годам среднюю арифметическую числа чашелистиков, мы видим, что она несколько вариирует и хотя разница реальна, но все же очень мала, ибо Diff.  $M_{1,2}$ — $M_3$ =0,09 $\pm$ 0,028; Diff.  $M_4$ — $M_5$ =0,05 $\pm$ 0,022.
- 6) Если мы примем во внимание, что в 1919 г., как в воде р. Шелони, так и на болотистом берегу р. Еремеева, число чашелистиков у калужницы. несколько понижено, то можно сделать вывод, что в первом случае среднее число чашелистиков несколько меньшее, чем во втором. Что здесь разница хотя и очень не велика, но реальна, говорит то, что biff.  $M_{1,2}$ — $M_4$ =0,10±0,023 и biff.  $M_3$ — $M_5$ =0,06±0,022.
- 7) Можно отметить более высокий коэффициент изменчивости (v) числа чашелистиков у водной формы по сравнению с наземной.

Итак, как общий вывод из этих данных, мы можем сказать, что несмотря на то, что в рассматриваемых случаях Caltha произрастает при крайне различных условиях, замечается поразительное постоянство не только моды  $(M_{\rm o})$ , но и среднего арифметического числа чашелистиков (M), а также основного отклонения  $(\sigma)$  и формы вариационной кривой вплоть до "цифры косости" (S).

Посмотрим теперь, как реагирует на изменение условий существования другой орган цветка, именно гинецей в числе своих плодников. Этот признак не подвергался стольким исследованиям,

как число чашелистиков. Кроме указаний в общих флористических сочинениях, напр. по Сырейщикову (1907) 5—10, по Маевскому (1918) и Крылову (1908)—5—12 пестиков, указаний очень общих, имеются лишь данныя Бёркилля (Вигкіll 1895) и Герца (1913), как результат статистического подсчета большого числа цветков. Бёркилль подсчитал 102 цветка в Англии (Clayton Bay близ Scarborough). Данныя им приведены в таком виде, что составить вариационного ряда не возможно, ибо он дает суммы плодников для нескольких цветков, сидящих на однородных в смысле числа цветков ветвях. Но т. к. у него есть общее число подсчитанных плодников, именно 891, то отсюда можно вывести среднее для одного цветка, которое равно 8,73. Герц производил свои исследования в Швеции (Скуруп) и пересчитал число плодников в 1498 цветках, причем м да (Мо) у него равна 8.

Имеющиеся в моем распоряжении данныя  $^1$ ) можно сгруппировать в таблицы V и VI (включив в них для сравнения и данныя  $\Gamma$  ерца).

Из рассмотрения двух последних таблиц можно сделать следующие заключения: 1) Ро всех случаях получаются двускатные кривые, причем в 4 и 5 случаях—двухвершинные. Рассматривая общий характер этих кривых и принимая во внимание относительно небольшое число перечетов, можно предполагать, что при большом числе n двухвершиниюсть исчезла бы. 2) Способность вариировать в числе для плодинков в 2—3 раза больше чем для чашелистиков. 3) Сравнавая средние арифметические для годной и береговой форм в Княжем Дворе, мы видим, что в 1918 г. замечается хотя и небольше, но ясное увеличение этой величины у водной формы сравнительн с береговой, нбо Diff.  $M_4 - M_2 =$  $1,81\pm0,18$ ; в 1919 г. эта разница почти становится не реальна, т. к. Diff.  $M_5$ — $M_2$ =0,39 $\pm$ 0,16. Таким образом, если и можно сказать, что водная форма имеет несколько большее число плодников, то эта разница очень невелика и непостоянна. 4) Число плодников у Новгородской и Петроградской форм больше, чем у Шведской, а также и Английской, если мы примем во внимание данные Бёркилля.

<sup>1)</sup> Подсчет плодников в Охтенском лесинчестве был произведен на экскурсии слушательницами Стебутовского Инст. С.-Х. и Л.; даниыми по Княжему Двору я обязан за 1912 г. Ф. С. Терентьеву, за 1919 г. Н. К. Ивакиной. Для сравнения много вычислены  $M+\tau$ ,  $\delta$  и v также п для данных  $\Gamma$  ер ц a из Швеции.

Таблица V.

Местонахондение и местообитание исследованных эчземпляров.	75	61	61	20 4	<u></u> 70	<u> </u>	-1		<i>3</i> .	8 9 10 11 12 18 11 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25	11	51					15	13	05	- <u>el</u>	- ÇÎ	- 55	25
1. Швецвя (Герц)	1498		<u> </u>	- 36 - 36	- 6		6 947	156 245 304 281	155		160 103 78	23	32 1617	:2			©1	51					C.J
2. Княж. Дв. Вереговая форма 1918	583		<u> </u>			ু জু	-1	28 70 85 99 69 57 87	99	6:9	57	50	ii.	5. 5.		7.3	င) အ	رن در	913	4		372	C1
3	527	Ī	1		1 12	ان وغ	4	21 45 69	<u>2</u>		85 72 47	47	3	10		<u>ਜ</u>	-	C1	េច	T		1	
4. , , Водная форма 1918	500		<u></u>	- 1			70	3 11 25 62 51 52 48 11 50 36 24 17	3	51	22	45	- Comp	0)	2	- 12		3G	C1	Ī		1	
5	506					1.~	.cı	7 27 57	89	χ <u>.</u>	7.9	50	78 79 78 86	92 13	.0.	۵	30			i			
6. Охтенское л-во 1918	65 66 67		<del></del>		01		17 26	. 14	45 6.	96	59 80 23	55	95	1-	7		<u>c:</u>			i	-	1	Ţ
		_		_			_	_		_			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_

Таблица VI.

	Местоя	ахожд	ение и в	Местонахондение и местообитание исследованных энземпляров	зние мсс	ледо	Ваия	X Id	нзем	пляр	98		3	M.	M+m	ь	а
									No. Company			-					
<u>.</u>	1. Швеция (Герц)	(I' e p	. т		•		•				•	•	1498	ဘ	8,46±0,06	$\pm 2,56$	30,5%
çi	Каяжий	Двор.	Берегов	2. Кияжий Двор. Береговая форма 1918	1918.	:			:		•		588	G	9,99±0,14	+3,17	31,7%
က်	£	£		*	. 6161		:	:		•	:	•	527	10	$10 \mid 10,15\pm 0,11$	±3,54	25,3%
÷	£	£	Водная	Водная форма	1918.		:				•		500	11,14	11,14   11,80 $\pm$ 0,12	+2,74	23,1%
72	E	£	F	£	1919.	•	:						506	c.	$ 10,54\pm0,11 $	+2,39	23,5%
9	6. Охтепское я-во Заболоч. луг.	0е л-в	о Забол	04. Луг.	1918.						•	•	332	9,15	9,73±0,13	+2,43	24,8°/0

В подразделении *С. раl.* на формы, согласно монографиям Бека (1886) и Гута (Huth, 1891), играет существенное значение также величина и форма зрелых плодов. Произведенные изследования формы плодов обеих форм показали почти полное их сходство, разве немного у береговой формы больше согнут плод и длиннее его носик; по отличия столь невелики, что придавать им систематическое значение вряд ли можно. Изследование длины плодов в 1919 г. дало такие результаты в м.м.

Таблица VII.

	7	8	9	10	11	12	18	14	Ιŏ	72
1. Водная форма	9	20	1,)	166	126	7 1	28	7	1	481
2. Береговая "	-2	2	5	10	10	3		-		45

Таблица VIII.

	n	$M_{o}$	M+m	ð	υ
<ol> <li>Водная форма</li> <li>Береговая</li> </ol>					

Так как Dій.  $M_1-M_2=0.32\pm0.18$ , то мы имеем право сказать, что и в величине плодов при данном числе измерений у обенх форм разницы не наблюдается.

Обращаясь к сравнению величины чашелистиков у водной и береговой форм, я могу привести результаты измерений длины чашелистиков, выраженные в мм. для Кияжего Двора. Литературных данных на этот счет, насколько мне известно, нет.

Таблица ІХ.

	n 10 1	1 2 18	14 15	16 17	15 1	$\frac{9!}{20}$ 20 21	22 28 24	25 26 27 25
1. Водн. ф. 1915		1 1	!!.	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1 1 1 1
2. " " 1919 3. Beper. " 1919		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1 1	

Таблица Х.

	77	$M_{\scriptscriptstyle 0}$	M+m	σ	v
1. Водная форма 1915 .	1310	15	16,62 <u>±</u> 0,07	<b>±2,54</b>	15,3%/0
2. " " 1919 .	506	18	1s,41±0,11	$\pm 2,54$	13,3%
з. Берегов <b>а</b> я форма 1919 .	527	18,20	18,93±0,11	=2,68	18,9%/0

Из этих двух таблиц можно сделать вывод, что и в величине чашелистиков ясной разницы между водной и береговой форм не имеется; по отдельным же годам у водной формы средняя арифметическая, также как и мода, значительно меняется. Коэффициент вариацыи во всех трех случаях показывает, что величина чашелистиков подвержена большей изменчивости, чем их числе, но меньшей, чем число плодников.

Чрезвычайно интересно было бы выяснить, закреплены ли наследственностью и насколько отличительные признаки, характеризующие водную Шелонскую фсрму. Хотя опытов с посевами этой формы в иных условиях еще не произведено, но я считаю че лишним сообщить результаты опыта с ее пересадкой.

В конце августа 1918 г. я выконал три больших экземиляра калужницы с острова на р. Шелони, где развита тинцчиая эта форма. Два из них были посажены по болотистому берегу ручья Еремеева среди обычной формы, а один на берегу маленького прудцка в Ботаническом саду в Княжем же Дворе. С весны 1919 г. за пересаженными экземилярами начаты наблюдения. Оказалось, что 4 мая в то время, как местная С. рав. у Еремеева ручья уже значительно развилась, образовав стебли с бутонами, в отдельных случаях начавинии распускаться, пересаженные туда же экземиляры лишь начали трогаться, образовав в одном случае 2, в другом 3 первых листа. Стеблей и бутонов еще и следов не было, и я думал, что эти экземиляры не будут вовсе в этом году цвести. Первичные листья были с относительно небольшими пластинками, тонкие, прозрачные и сильно окрашены в фиолетово-красный цвет; местные же экземиляры лишь изредка имели легкую окраску у основания влагалиц прикорневых листьев и стеблей. Пересаженный в Ботанический сад экземпляр имел тот же характер. В обоих случаях в это время экземпляры эти расли на сильно влажной почве, но вода на ней не стояла. В р. Шелони в это время также еще не было заметно калужницы.

К средине мая местная калужница у Еремеева ручья начала оцветать и к 20—22 мая вовее оцвела. В р. Шелони первые цветки появились 18 мая, но в очень малом количестве, при глубине до 2 метров. Увеличение в числе шло медленно и достигло максимума лишь к 2—5 июня, закончилось цветение к 25 июня, когда уже часть островов вышла из

воды (в этом году наблюдалось особенно раннее и быстрое спадение вод р. Шелони). Пересаженные экземиляры в течение мая развили стебли и зацвели. У Еремеева ручья первый экземиляр зацвел 25 мая, второй 2 июня, а экземиляр в Бот. саду зацвел 1 июня. Во время полного их развития они имели следующий вид (описание сделано 18 июня). 1-й пересаженный к Еремееву ручью экземпляр. Выс. 70 см., стебель прямой, мало ветвитея и лишь в верхней части. Развил он 6 цветков. При основании стебля имеется 3 первичных листа, оставшихся топкими и прозрачными. е черешками 6, 10 и 12 см., и изастинками диаметром в 5, 6 и 8 см. Кроме того развилось 2 вторичных листа, значительно более крупных. Один из них с черешком 40 см. и гластинкой в 18 см., другой с черешком в 25 см. и иластинкой 17 см. в диаметре.—2-й пересаженный к Еремееву ручью экземиляр. Высота 40 см. Стебль прямой, мало ветвистый и лишь в верхией части. Цветков развил всего 3. Первичиых листа два, один ири черешке в S см. и пластинке в В см., другой с черешком 7 см. и иластинкой в 5 см. Вторичных листов 2, один с черешком в 30 см. и пластинкой в 13 см., другой с черешком в 22 см. и пластинкой в 14 см.

В это время у местных экземилиров по Еремееву ручью стебли е илодами были высотою до 30 см., сильно вствистые, пачиная со средины и ниже, с прикориевыми листьями, черешки которых 25-30 см. дл. и иластинки 10-13 см. в диаметре.

Экземиляр, пересаженный в Бот. сал, был (18 июня) высотою в 50 см., с прямым стеблем, ветвищемся немного лишь наверху. Первичных листьов 2, с черсиками в 6 и 8 см. и пластинками в 7 и 8 см. Вторичных листьов один, с черсиком в 25 см. и пластинкой в 12 см. Цветков в верхией части стеблей 5.

Во всех трех случаях у пересаженных растений стебли значительно толию, чем у местной формы у Еремсева ручья.

Пзучение анатомического етроения этих пересаженных эквемиляров показало, что стебль построен более рыхло, чем у береговой формы. Межклетинки в нем гораздо сильнее развиты, однако несколько уступал тому, что наблюдается у водной формы. Вторичные прикорневые листья толщиной 300—330 р. Дифференциация на столбчатую и губчатую ткань нено выражена. Клетки верхнего слоя налисадной ткани 73—83 р выс. и 25—33 р толщ. Ниже еще 1—2 слоя плотных изоднаметрических клеток. Губчатая наренхима из 4—5 слоев с очень сильно развитыми межклетниками. Верхушечные листья толщиной 295—300 р. Верхний слой налисадной ткани из клеток длиною в 80—100 р. Далее плотный слой изоднаметрических клеток, а затем 3—5 слоев очень рыхлой губчатой ткани. Первичные листья тонки, прозрачны, но менее, чем у водной формы, и значительно окрашены антоцианом. Клетки эпидермиса во всех трех типах листьев по сравнении с соответствующими клетками водной формы несколько более мелки и с более прямыми стенками.

Члоло устынц и величина замыкающих клеток у этих экземилиров такова:

		Сверху.	Снизу.
Верхушечные (стебле-	Число устьиц	$5,10\pm0,23$ $4,00\pm0,30$	$7,10\pm0,23 \ 8,70\pm0,20$
вые) листья.	Величина замык. кл. в р.	54,45±1 <b>,</b> 55	$54,40\pm0,56$ $51,50\pm0,69$

Прикорневые ные листья.		Число устьиц Величина замык. кл.		$^{1,00\pm0,05}_{46,24\pm0,47}$
Прикорневые	вторич-	циело устьиц	4,75±0.26 5,70±0,35	$7,63\pm0,30$ $7,55\pm0,28$
ныө листья.		Величина замык, кл.	$52,80\pm1,48$ $49,17\pm0,86$	$55,77 \pm 1,19$ $49,50 \pm 1,09$

Если теперь мы сравним пересаженные экземпляры водной формы с береговой, то заметим у первой следующие отличия: 1) прямые и более высокие стебли, 2) малое ветвление, 3) позднее развитие всех стадий, 4) значительное развитие антоциана, 5) дифференциация прикорневых листьев на два типа, первичных и вторичных, 6) к концу цветения стебель падает, ложится на землю и поднимает, загибая кверху, свою верхнюю часть, 7) более телстые стебли, 8) сильнее развитые межклетники в стебле, 9) более крупные вторичные листья, 10) эпидермис верхушечных листьев на верхней стороне несет большее число устыц, 11) также эпидермис и вторичных листьев, по крайней мере на нижней стороне, несет большее число устыц; 12) повидимому, величина устыц у вторичных листьев, как сверху, так и снизу меньшая.

Все эти отличия указывают, что пересаженные экземпляры не стали расти так, как растут рядом с ними бе еговые экзем пляры, что в них снова проявился целый ряд особенностей, свойственных водной форме. Все поименованные отличия сближают пере аженные экземпляры в новых для них условиях с обычной у нас водной формой. Мы видим, что и после пересадки на болотистый берег водная форма Caltha сохраняет многие черты как морфологические, так и анатомические, свойственные ей в ее постоянной среде. Эти факты, конечно, не дают права делать заключение, что отличительные черты водной формы сделались вполне наследственно константными, но приводят к заключению, что сеон особенности она не так легко теряет при перемене местообитання. Ясно, что здесь приходится говорить уже не о тех обычных изменениях внешнего облика и анатомического строения, которые были предметом многих исследований, и появляются, когда одно и то же растение культивируется в разных условиях влажности, освещенил и пр. Указанные отличия водной формы глубже проникли во всю природу ее.

Если теперь бросить общий взгляд на изменения, вызванные в организации калужницы столь свееобразными и крайними условиями, в которых растет она на островах р. Шелони, то можно видеть, что в то время как строение вегетативных частей, осо-

бенло стебля, подверглось таким сильным изменениям, какие даже не имеют места в опытах Клебса, органы цветка мало изменились. Особенно же поразительно постоянство числа чашелистиков. чего совершенно нельзя было ожидать после цитированных выше работ Клебса и других авторов. Можно ли найти более блестящий пример "организационного" признака, чем этот. Отсюда следует, что и выводы Клебса отнюдь не могут быть широко обобщаемы. Хотя Клебс и ставил свеи опытные растения в исключительные условия, по и условия роста на островах Шелони не менее исключительны по сравнечии с обычными условиями произрастания Caltha palustris; там и условия освещения, и температура воды и почвы, и доступ кислорода, и богатство питательными веществами почвы-все резко вите по сравнении с берегом реки или ручья или заболоченного луга. Я не говоры уже о том, что в жизни водной формы выступает еще такой фак., как механическое влишне хоти и слабо текущей воды. Все это создало совершенно своеобразную форму растения как в олношеччи морфологии, так и анатомин вегетативных органов, по мало отразилось на числе плодолистиков и совершение пе отозвалось на числе чашелистиков.

В заключение должен заметить, что в литературе уже была описана водиая форма Calthe palestris. Так, Глюк (Glück, 1911) опытным путем получил сильно измененную форму калужницы, культивируя ее под водою, а также наблюдал ее в природе. Но в ириводимых им случаях имелись льшь стерильные экземиляры с сильно измененными листьями, причем это изменение выражалось главным образом в утончении череший и сильном уменьшении листовой пластинки. Поэтому Глюк, давал этой форме название f. submersa Glück совершенно справедливо считает ег за простую редукционную форму, могущую при удалении воды снова обратиться в сухопутную.

Оставляя даже на будущее решенте вопроса о том, насколько прочно наследственно закреплены отличительные признаки нашей формы, нет сомнения, что она ничего общаго не имест с формой, описанной Глюком. По своему таксономическому значению она приближается к тому, что А. П. Семенов-Тян-Шанский называет "морфой". Однако, т. к. поиятие "морфы", повидимому, требует с одной стороны более точного отграничения, с другой и расчленения, то я пока называю нашу форму разновидностью (varietas). Возможно, что при де и-

нейшем изучении она получит право быть возведенной до ранга subspecies (подвида).

Если пользоваться монографиями Г. Бека (1886) и Гута (1891), то обе наши формы должны быть отнесены к Caltha laeta Schott, Nyman et Kotschy, разсматриваемой первым монографом как подвид, а вторым, как разновидность. При этом береговая форма не столь хорошо подходит к диагнозу С. laeta как водная, приближаясь несколько по форме плода к v. typica Huth. Однако, разбираясь в этом роде, я пришел к выводу, что наши русские виды и формы калужницы требуют особого монографического изучения. Поэтому я пска называю княжедворскую калужницу только Caltha palustris L. Оригинальную же нашу водную форму я позволяю себе назвать var. Stebutiana, в честь бывшего профессора Петровской Сельско-Хозяйственной Академии, патриарха русского земледелия Ивана Александровича Стебута, имя которого носит Институт, с помощью слушательниц которого и на территории имения которого исполнена эта работа.

Caltha palustris L. var. n. Stebutiana m. (hoc loco). Differt a typo structura plus hydromorphosa, caule 200—250 cm. longa et 10—12 mm. lata. foliis radicalibus majoribus cum lamina 40—45 cm. lata et petiolis 80—100 cm. longis. Floret 20/v—20/vii, fruet. mat. 20—30/vii.

Hab. in insulis inundatis ad p. Knjashy Dvor prope ostium fl. Schelon, prov. Novgorod.

# V. SUKACZEV (SUKACEV). Caltha palustris L. var. Stebutiana m. Sur la variabilité de cette forme et de l'espèce typique.

Résumé.

L'auteur décrit minutieusement une nouvelle forme aquatique de Caltha palustris, croissant sous des conditions tout à fait exceptionelles dans l'embouchure du fleuve Schelon près du grand lac Ilmen au gouvernement de Novgorod. Submergée régulièrement pendant près de deux mois dans chaque saison elle développe une tige atteignant jusqu'a 200—250 cm. en longueur et fleurissant à la surface de l'eau (fig. 1). Une étude anatomique des organes végétatifs découvre des différences considérables (fig. 2—4) vis à vis de la forme normale littorale. Malgré cela le nombre des sépales et celui des carpelles, comme le prouve une analyse statistique de leur variabilité, sont presque parfaitement identiques dans les deux cas. Pour le nombre des sépales surtout cette concor-

dance est frappante, car dans les deux cas on obtient non seulement les êmes modes, mais aussi les mêmes moyennes arithmétiques. Les courbes des variations (fig. 5) ne sont pas demi-Galtoniennes, comme l'ont affirmé pour le nombre de sépales de Caltha de-Vries et Baur, mais des courbes normales à deux flancs. Se basant sur ces résultats l'auteur trouve impossible de généraliser les données obtenues par Klebs dans ses études sur la variabilité des fleurs de Sempervivum etc. La nouvelle forme aquatique de Caltha, transplantée dans des conditions normales pour la croissance de C. palustris, conserva néanmoins la plupart de ses traits earactéristiques. C'est pourquoi l'auteur lui assigne le rang d'une variété et lui donne le nom de var. Stebutiana en honneur du professeur I. Stebut, fondateur de l'Institut féminin d'Agriculture, disposé en été aux alentours du lieu natif de la forme en question.

# Explication des figures.

- Fig. 1. Caltha p dustris L.-1-forme littorale: 2-forme aquatique: 3-système des racines de la forme aquatique.
  - Fig. 2. Parenchyme de la tige: forme aquatique. Gr. 70.
  - Fig. 3. Parenchyme de la tige; forme littorale Gr. 70.
  - Fig. 4. Coupe de la racine: 1-forme littorale: 2-forme aquatique. Gr. 12.
  - Fig. 5. Courbe représentant la variation du nombre de sépales; forme littorale, . . . forme aquatique.

#### ЛИТЕРАТУРА.

- 1. Заленскій, В. Матеріалы къ количественной анатоміи различныхъ листьевъ одинхъ и тъхъ же растеній.—Изв. Кіев. Политехи. Инст. (1904). IV. 1.
- 2. Гостъ, Л. Физіологія растеній. Перев. А. Рихтера. 1914.
- 3. Колкуновъ, В. Къвопросу о выработкъвыносливыхъ къзасухе расъ культурныхъ растеній. І. Анат.-физіол. изслъдованіе степени ксерофильности пъкоторыхъзлаковъ.—Изв. Кіев. Политежи. Инст. (1905). V.
- 4. Крыловъ, Н. Флора Алтая и Томской губ. І. (1908).
- 5. Маевскій, И. Флора Средней Россіи. 5-е изд., подъред. Д. Литвинова. 1918.
- 6. Сукачевъ. В. Біометрическія изслідованія падъ Chrysanthemum Leucanthemum L. н Ch. Ircutianum (DC.) Тигс z.—Изв. Рос. Ав. И. VI. (1918). 10.
- 7. Сырейщиковъ, Д. Иллюстрированная флора Московской губ. П. 1907.
- Ванг, Е. Einführung in die experimentelle Vererbungslehre. 1911. Русс. переводъ: "Введеніе въ экспериментальное изученіе наслѣдственности" подъ ред. П. И. Мищенко.—Тр. Бюро по прикл. бот. 6. (1913).
- 9. Beek, G. Versuch einer Gliederung des Formenkreises der Caltha palustris L.—Verh. 2001.-bot. Ges. Wien. 36. (1886).
- Burkill, I. H. On some Variations in the Number of Stamens and Carpels. Journ. of Linn. Soc. Bot. 31. (1895).

- Falck. Nägra ord om variationen i antalet Kalkblad hos Calth v palustris.— Swensk Bot. Tidskr. 6, (1912).
- Gertz, O. Om variationen i antalet Kalkblad hos Caltha palustris L.—Bot. Not'ser, 1913, p. 281.
- 13. Om variationen i antalet Kalkblad hos Cillha pidustris L. Ibid. 1914, p. 227.
- 14. G lück, H. Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser-und Sumpfgewächse. III. 1911.
- 15. Hegi, G. Illustrierte Flora v. Mitteleuropa, III.
- Huth, E. Monographie der gattung Caltha.—Abh. u. Vortr. gesamt. Naturw
   4. (1891).
- Jensen, A. Calthe pulustris L. Lidt Variationsstatistik.—Flora og Falara. 1914, p. 117.
- 18. Johannsen, W. Elemente der exacten Erblichkeitslehre. 2-te Aufl. 1913.
- Kirchner, Loew und Schröter. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. I. 1. 1996.
- Klebs, G. Wilikürliche Entwicklungsänderungen bei Pflauzen. 1903.—Русс. переждъ подътрен. Е. Тампрянева. "Произвольное измъцено растигельных формът. М. 1905.
- 21. Klehs, to. Ueber Variationen der Blüten.-Jahrb. wiss. Bot. 42. (1906).
- 22. Studien über Variation, -Arch. f. Eutw.-Mech. 27, (1907).
- 23. Lotsy, I. Vorlesungen über Deszendenztheorien, I. 1906.
- 24. Na eg eli, K. Mechanisch physiologische Abstammungslehre, 1881.
- 25. Neger, Fr. B.ologie der Pflanz n auf experimenteller Grandlage, 1918.
- Reinöhl, F. Die Vagiation im Andröre un der Stellaris medis Cyr.—Bat Zg. 61, 1. (1903)
- 27. Tapmmes, T. On the inflatone of nutrition on the fluctuating variability of some plants.—Res. teav. but. Nearl. 2, 1906.
- 28. Vries de, H. Ueber halbe G. hon-Curven, As Zeichen di zoutin iel'cher Variation.—Ber. d. Bot. Ge. 14.
- 29. --- Mutationschen in i. 1901.
- 30. Watson. The Haredity, 1913.—Proc. перев. подъред. В. Шамкевича. "Насивдственность" 1914 и въ въд. "Универе. Библючека" № 669.
- Wettstein, R. v. Hondbach der systematischen Botan'k. I. 1901. -Pyer. верев.
   С. Ростовиска: "Руковорско по састематикъ растений". I. 1902.

# и. п. вородин. Андрей Сергеевич Фаминцын (18.55—1918).

# (Некролог).

8 декабря 1918 г. скончался на 84-м году жизни Андрей Сергеевич Фаминцын. В его лице наше юное Русское Ботаническое Общество утратило своего маститого, столь недавно с небывалым единодушием избраниого почетного Президента; старейшее из наших ученых учреждений — Академия Наук — потеряла старейшего

из своих сочленов, входившего в ее состав в течение 40 лет и пользовавшегося в ней всеобщим глубочайшим, можно сказать, благоговейным уважением; Петроградский Университет лишился с ним почетного члена, 30 лучших плодотворнейших лет своей жизни посвятившего преподаванию в нем и воснитавшего в его стенах целый ряд учеников, с честью действовавших и действующих на научном поприще, а русская наука схоронила в покойном старейшего из современных и одного из вообще крупнейших русских ботаников, справедливо считающегося отцом целой отрасли знания на Руси—физиологии растений, пышный расцвет которой мог гордостью и высоким правственным удовлетворением соверцать усопший.

А. С. родился 17 июня 1835 г. ь окрестностых Москвы, в Сокольшиках. Род Фаминцыных происхождения иностранного, на что указывает явно не русская фамилия. Один из предков, по фамилии Томас, переселился в Россию из. Шотландии, чуть-ли не во времена Алексея Михаиловича; Томас-Оома-Эомы: сып-Фаминцын, такова, повидимому, была эволюции рода в новом отсчестве. Отец А. С., Сергей Андреевич воспитывался в Петербурге, в Александровском Лицее, откуда, по окончании курса, поступил в л.-гв. драгунский полк и принимал участие в Турецкол и Польской камнаниях. Жечившись, затем, на баронессе Вильгельмине Оедоровне Местмакер, он поселился в купленном им имения - Алешине, Мещовского уезда Калужской губерини, и переселился оттуда в Нетербург лишь когда пришло время позаботиться о дальнейшем образовании детей ). Первые 11 лет жизни А. С. провел безвыездно в отцовском имения - Алешине, в полной обстановке крепостного права. Первоначальные уроки он бран частью у учителей Мещовского уездного училища, частью у гувернера-швейцарца и гувернанток, обучавших детей, при чем освоился с французским и немецким языками. Среднее образование А. С. получил в 3-й Спб. Гимназии и, по окончании в ней курса, в 1853 г. поступил в Спб. Университет, на Физико-Математический Факультет, по разряду естественных наук. В этом выборе решающую роль сыграло, по его рассказам, следующее случайное обстоятельство. В доме строгого и богобоязненного отца не разрешалось детям во время говения в Великом Посту читать что-либо кроме книг религиозного или строго-научного содержания. Находясь уже в старшем классе Гим-

<sup>1)</sup> Их было нять — три сына и две дочери, из коих одна учерла в молодости. Младший брат, покойный Александр Сертеевич, с которым А. С. был особенно дружен,—музыкант, профессор Консерватории.

назии, А. С. в таких условиях неохотно развернул полученный им в награду за прилежание и успехи курс физики Мюллера—Пулье и стал читать введение. Восторженный дифирамб могуществу человеческого ума, взвесившего нашу землю, определившего ее расстояние от солнца и т. д., произвел на впечатлительную голову юноши потрясающее впечатление; оно не только определило выбор им карьеры, но и дало толчек к тому пламенному и несколько одностороннему культу ума, который был одной из важнейших отличительных черт духовного облика А. С. в течение всей его жизни.

Радость вступления в Университет была омрачена потерею горячо любимой матери, скончавшейся от холеры, зато А. С. суждено было вскоре познакомиться там с М. С. Ворониным ив его лице приобрести не только товарища, но и преданнейшего до гробовой доски друга. Оба они, увлекшись талантливыми лекциями Л. С. Ценковского, глубокого знатока низших организмов, решили посвятить себя ботанике. В 1857 году, по окончании университетского курса со степенью кандидата, Фаминцын и Воронин отправились заграницу, причем первый, на три года старший, сопровождал второго в качестве яко-бы гувернера, хотя по темпераменту молодые друзья смело могли поменяться ролями. Вместе работали они в Антибе на берегу Генуэзского залива, под руководством знаменитого альголога Тюрэ, над водорослями, любовь к которым вселил в них Ценковский; здесь родились первые печатные труды обоих начинающих ученых 1); но во Фрейбурге (Брисгау) обозначились различные их направления. Воропин, найдя там в лице де-Бари, так сказать, нового Ценковского, всецело вверился его руководительству и на всю жизнь предался изучению истории развития различных водорослей и, в особенности, грибов, завоевав себе на этом поприще, подобно своим учителям, громкую европейскую славу. Но Фаминцына, повидимому, уже тогда влекло в другую сторону—экспериментального исследования. Водоросли, правда, остались для него навсегда его первою любовью, но вскоре стали не самодовлеющею целью, а лишь превосходным, часто незаменимым средством проникнуть глубже в тайну жизни, сокрытую в растительной клетке. Подготовляясь к физиологическим исследованиям, А. С. из лаборатории

<sup>1)</sup> Вирочем, первая печатная работа Воронина была анатомического характера, так как посвящена была исследованию аномального строения стебля Calycanthus; она вышла из лаборатории де-Бари, в то время подгоговлявшего свою "Сравнительную Анатомию".

де-Бари перекочевал в химическую лабораторию проф. Бабо. Плодом его занятий здесь явилась магистерская диссертация "Опыт химико-физиологического исследования над созреванием винограда", которую он защищал в 1861 г. в Спб. Университете в один день с М. С. Воронины м. С тяжелым чувством и неохотно вспоминал А. С. эту защиту. Ядовитые по форме, хотя маловесные по существу возражения химика Н. Н. Соколова, произвели на молодого, естественно самолюбивого диспутанта ошеломляющее впечатление — он готов был усомниться в своей способности к научному исследованию вообще. Вначале лишь допущенный к чтению лекций по анатомии и физиологии растений в Vниверситете, он с 1 января 1862 г. получает ад'юнктское содержание, а в 1863 г. утверждается в должности штатного доцента и по открытич Университета после беспорядков с жаром отдается делу преподавания. Лишь мимолетно появляется он на кафедре в Военно-Медицинской Академии, которую покидает добровольно уже в феврале 1864 г., убедившись в несерьезном отпошении студептовмедиков к своему предмету. К делу преподавания А. С. до самого конца своей педагогической деятельности относился с необычайною, можно сказать, щепетильною добросовестностью, всегда тщательно готовясь к каждой лекции, никогда не манкируя и не запаздывая; мало того, ему случалось исправлять, не стыдясь своей ошибки, мелкие погрешности, вкравшиеся в его изложение в прошлый раз и никем из слушателей, наверное, незамеченные; добросовестность брала верх над самолюбием. С чувством благоговения, увы, незнакомым позднейшим поколениям, вступил он юношею в Университет и сохранил это чувство и на кафедре; она была для него алтарем в храме науки и служение этому алтарю заменяло ему всякий религиозный культ, к которому он, поклонник человеческого ума, по самой природе своей не чувствовал никакого влечения. Быстро выработались в нем качества прекрасного лектора. Читал он необыкновенно ясно и отчетливо, речь была плавная, не монотонная, изложение строго деловитое, без всякой погони за красивыми фразами; фразы, а тем паче приба-утки никогда не пользовались его благоволением даже на публичных лекциях или в популярных книгах,—он считал их ненужными и недостойными средствами искусственного возбуждения внимания,— дело должно быпо само говорить за себя, а за популярностью он сознательно никогда не гонялся.

Вместе с преподаванием А.С. с жаром предался научной работе, что было не легко при тогдашних условиях. В Универси-

тете в то время не было даже настоящего ботанического кабинета, не говоря уже о физиологической лаборатории; все помещелие ограничивалось аудиторией и комнатой для практических занятий студентов. Решив заняться изучением влияния света на растения, А. С. устроил себе собственную лабораторию в своей маленькой квартире (в Загибенином переулке В. О.), затемнив в ней одну из компат и расположив в ней им же придуманный прибор для освещения испытуемых об'ектов концентрированным светом керосиновых ламп; искусственный свет должен был заменить ему капризный и слабый свет Петербургского солнца. В этой темной комнате произведены были первые вполне самостоятельные научные работы А. С. и вместе с ними родилась на Руси-физиология растений. Об'ектом для первой из эгих работ, напечатанной в 1865 году в изданиях нашей Академии, конечно, как тогда полагалось, на немецком языке, послужили проростки крессасравнивалось развитие корешка и стебелька в темноте, в полном, в оранжевом и в синем свете. Но затем в дальнейших, быстро следовавших одна за другой работах об'ектами исследования являются уже водоросли; эти работы, также напечатанные, подобно почти всем позднейшим, в изданиях Академии, составили в русском переводе докторскую диссертацию А. С., которую он защищал в 1866 г. Из них особенный интерес представляет исследование влияния света на образование крахмала в водоросли Spiragyra, открывшее нам новый изящный и плодотворный метод экспериментального изучення одной и той же растительной клеточки; метод этот был быстро подхвачен и введен в научный обиход и на Западе, а водоросль Спирогира сделалась своего рода классическим обектом. К ней несколько раз обращался впоследствии и сам А. С., в осебенности исследуя влияние света на деление ее клеток (в 1867, 1868 и 1873 г.г.).

В 1867 г. появилась одна из капитальнейших работ А. С. 1), обратившая на себя всеобщее внимание ученого мира, произведшая своего рода пере, орот в науке и впоследствии сыгравшая, в известном смысле, роковую роль в ученой деятельности ея автора. Это—открытие зооспор у лишайников. Включенные в экань лишаев водорослеобразные элементы, отличающие их от грибов и известные под именем гонидий, сказались способными к самостоятельной жизни. Культивируя разрезы лишая в струе воды, Ф а-

Она была произведена при деятельном участии покойного О. В. Барапецк это, в то время студента, вноследствии профессора Кневского Университета.

минцын и Баранецкий обнаружили постепенное разрушение бесцветной грибной ткани, гонидии же не только сохранялись, но размножались, производя столь характерные для многих водорослей подвижные элементы—зооспоры. Этот факт, вскоре вполне подтвержденный проверочными наблюдениями Воронина, подал повод к созданию общепринятой теории Швенденера, но которой лишайник представляет собою результат симбноза двух совершенно различных организмов—гриба и водоросли. Открытие зооспор у лишаев, можно сказать, более всех других его работ, способствовало к раскрытню пред А. С., правда, лишь 10-ю годами позже, дверей Акалемии Наук; оно же впервые заренило в нем тот культ идеи симбноза, которому он с и-умительным упорством почти всецело предавался в последнем периоде жизни.

Последующие годы первого чисте университетского периода деятельности А. С. дали нам еще ряд работ на разнообразные темы. Между инми большой интерес представляет его маленькай, напечатанная в Гейдельберге, статья (1871) о крахмаловидных образованиях углекиелой извести. Сравнение кратмальных зерен с сферокриставлами, встреченное вначале с большым скептицизмом, четверть века спустя нашло себе полное признание в теории А. Мейера.

В 1871 г. А. С. знакомит нас с своим методом культуры годорослей, выработанным путем долголетиих опытов с араменснием минеральных солей. Метод этот, которого он придерживался
до конца своей жизни, позволяет наблюдать данную клетку и се
потомство неопределенно долгое время и исключает возможность
грубых ошибок при изучении развития визших организмов. Наблюдения пад двумя одноклетиеми волорослями — Protococcus и
Ствогососсите привели к интересистыми результатам. Так, оказалось, что простым изменением концентрации раствора можно вызвать тот или другой способ размножения.

Нельзя не отметить далее прекрасное, совместное с Ворониным, исследование двух оригинальных низших организмов из рода *Ceratium* (1872—73). Они были известны уже ранее, но место их в системе грибов оставалось совершение неясным. Названные авторы показали, что они относятся к слизевикам и представляют чрезвычайно своеобразный новый тип среди миксомицетов.

С 1874 года в научной деятельности А. С. наблюдается резкий перелом. Неожиданно и надолго покидает он свои излюбленные об'екты—водоросли—с тем, чтобы вернуться к ним ляшь чрез 15 лет. В этом ьтором периоде он занят исключительно высшими

растениями и орудием становится бритва анатомов. Трудно сказать, чем была вызвана эта перемена. Возможно, что здесь повлияли блестящие работы русских зоологов (Ковалевский и Мечников) в области эмбриологии с ее зародышевыми пластами, а ближайшим толчком послужило новое учение Ганштейна о слоистом строении точки роста стебля у явнобрачных растений. Как бы ни было, А. С. задается целью исследовать, нет-ли и у растений зародышевых пластов, соответствующих таковым животных организмов. В случае положительного решения вопроса, мы получили бы, по его мнению, прочную базу для сравнительно-анатомических исследований и морфологических соображений. Внимание его устремляется на тщательное изучение развития листьев, как вегетативных, так и входящих в состав цветка (плодолистики), пазушных почек и, наконец, зародышей. Хотя в общем эта попытка должна быть признана неудачною, но эти исследования А. С. открыли много новых и интересных фактов. Особенно важно и утешительно для морфологов было исследование развития пазушных почек у хвощей (1876), показавшее, что эти почки, вопреки общепринятому взгляду, не составляют исключения из общего правала и возникают не внутреродно, а внеродно. В этом открытии совершенно случайно столкнулись учитель и ученик, так как в том же году появилось заграницей исследование с тем же результатом профессора Янчевского в Кракове, питомца Спб. Университета, не сохранившего никаких сношений с своим учителем.

В этой именно фазе своей научной деятельности (1 декабря 1878 г.) вступает А. С. в Академию Наук 1) в качестве ад'юнкта и лишь через 13 лет становится полноправным ее членом. Университету он остается верен вплоть до 1889 года, тем более, что там у него теперь налаженная лаборатория, а в Академии он очугился бы снова в том положении, в каком был, впервые всходя на университетскую кафедру; в Академии был лишь небольшой ботанический музей к услугам систематика (в то время К. И. Максимовича).

Продолжением эмбриологических работ второго периода явились исследования над развитием зародыша у двудольного (Capsella) и однодольного Alisma (1879 г.) и над образованием почек

<sup>1)</sup> Избрание А. С. в Академию было своего рода событыем в русском ученом мире. Ему предшествовала сильная агитация, следы которой сохранились в "Трудах СПБ. Общ. Ест." (т. IV, стр. XXIII и СХП), заставившая в то время еще сильную немецкую партию в Академии отказаться от первоначального намерения пновести туда Дерптского профессора Руссова.

у явнобрачных (1886). Однако темы работ становятся разнообразнее. Так в 1880 г. мы встречаем два чисто экспериментальных исследования над влиянием света на разложение растениями углекислоты, а в 1884 интересную анатомическую работу над полосатостью волокон олеандра. Сюда же относится оригинальная попытка вторжения в неорганический мир. Я разумею "Studien über Krystalle und Krystallite" (1883—84), не представлявшие чего-либо нового для минералогов, но указывавшие биологам на существование переходных форм между перазбухающими кристаллами неорганической природы и разбухающими образованиями, свойственными живым телам.

К тому же второму периоду относятся и оба крупных сводных труда А. С. Из пих "Обмен веществ и превращение энергии в растениях" (Спб., 1883, 816 стр.) представлял прекрасный основательный свод имевшихся в то время данных, особенно по отношению к питанию растений, и в этом отношении сохранил известное значение до настоящего времени. "Учебник физиологии растений" (1887 г.), был первым оригинальным университетским курсом в этой области науки, но частью вследствие несовсем удачной распланировки, а, главное, вследствие того, что автор, издав его, вскоре покинул кафедру, не получил широкого распространения.

Новый поворог или, верпее, возврат к излюбленным об'ектам первого периода — низшим растениям, в особенности водорослям, совпал со временем оставления А. С. службы в Университете в 1889 г. и сосредоточения им своей деятельности в Академии. Здесь он устраивает себе новую лабораторию, существующую и поныне в наемном помещении (В. О., Средний просп., 27). В ней, кроме академика-директора ее и двух его последовательных лаборантов (Пвановского и Нелюбова), работал ряд посторониих ботаников (Костин, Лепешкин, Половцов, Ротерт, Серк, Сигрианский и др.), не только русских, но и заграничных (француз — Поаро). С 1901 г. лаборатория издавала свои "Труды" в виде приложений к "Запискам" Академии. Сам А. С. в этом третьем периоде своей научной деятельности почти всецело предается с изумительным упорством изучению симбиоза. Ближайшим толчком послужило, конечно, открытие им в молодости зооспор у лишайников (см. выше). Этой работе своей он справедливо придавал особое значение и ревниво охранял ее от нареканий; в глубокой старости он блестяще рассеял сомнения Бейеринка и Шода в правильности его тогдашних наблюдений и последнею печатною работою А. С. была прекрасно написанная статья все

на ту же тему "Что такое лишайники?" (Природа, 1918), в которой автор раз'яснял тесную связь своего юношеского открытия с работами и... мечтаниями старости. Важную роль в увлечении идеей симбноза с'играли далее: учение о самостоятельной преемственности клеточного ядра и в особенности пластид; загадочное строение ядра Спирогиры и др., где хроматинные элементы сосредоточены в ядрышке, вследствие чего само ядро, по мнению А. С., должно быть рассматриваемо как целая клетка, лежащая в другой клетке; оригинальные наблюдения Ноэля Берпара над преемственною связью гриба Rhizoctonia с развитием орхидей; собственные наблюдения над желтыми клетками радиолярий и зоохлореллями инфузорий и бадяги, все это укрепляло А.С. в мысли о разложимости того элементарного организма, каковым считал клетку еще Брюкке. К этому присоединялось своеобразное отношение А. С. к дарвинизму—тема, которую он не раз затрогивал в речах на с'ездах, актах и в печатных статьях. По его мнению, дарвинизм, в сущности, не об'яснял нам самого важного в эволюции-ее поступательного движения, образования более сложного из более простого; разнообразные отклонения, вызываемые изменчивостью и закрепляемые искусственным или естественным отбором, дают формы, которые как бы толкутся в одной горизонтальной плоскести, тогда как суть эволюции в движении по вертикали. А между тем путем сочетання двух более простых организмов, как гриб и водоросль, благодаря их симбиозу, получается более сложный организм – лишай. Не представляет-ли симбиоз вообще, такова мысль А. С., искомый нами фактор эволюции? Подобно тому как химику улается разложить соединение на составляющие его элементы и произвести обратный синтез, так не должны-ли и биологи пытаться разложить клетку на живые элементы, симбиозом которых она, вероятно, является? На этих понытках разложення, увы, тщетных, на этих мечтах о будущем синтезе застигла А. С. неумолимая смерть. Кто решится поставить в вину исследователю такое упорство? С своей стороны могу лишь повторить цитированные покойным учителем, товарищем и другом слова из моего "Курса анатомни растений": "это воззрение теоретически довольно вероятно, но фактически оне недостаточно обосновано, и решенье вопроса нужно предоставить будущему".

Нельзя не отметить хоть в нескольких словах тех из сочинений покойного А. С., в которых выразились более общие взгляды его на природу. Сюда я отношу, помимо уже упомянутых статей о дарвинизме, его речь на VIII-м С'езде Русск. Ест. в 1890 г. "О

психической жизни простейших представителей живых существ" и, в особенности, его книжку 1898 г. "Современное естествознание и психология". В борьбе двух мировоззрений биологов на природу—механического и виталистического А. С. занял своеобразное среднее положение, так как ни то, ни другое его не удовлетворяли и оба представлялись одностороничми: механизм игнорировал психику, а витализм отдавал мистицизмом. Признав психику, как неоспоримый, изгестный каждому по себе самому, факт, подлежащий, по мнению А. С., научному исследованию биологов, и глубоко пораженный новейшим учением о явлениях гипнотизма, А. С. ищет корней этой психики в животном нарстве, находит се уже резко выраженною в инфузориях, лишенных, как известно, нервной системы, считает дозможным ее присутствие в растениях, при чем напоминает о старой (1848 г.) книжечке Фехнера "Nanna oder über das Seelenleben der Pilanzen", и оставляет открытым вопрос, не таятся-ли корни психических явлений еще глубже-в мире неорганическом. Книжечку эту можно рекомендовать нашим молодым биологам – они прочтут ее с интересом и пользою. Еслиб не тяжелые условия печатания и кнажного рынка, я предложил бы переиздать это сочинение вместе с другими статьями общего содержания А. С. на русском языке. Как-то обидно видеть полные собрания сочинений часто самых второстепенных литератогов наших при почти полном игнорировании ученых.

Хотя на первом плане у А. С. всегда стояла строго научная работа, в сущности, вполне его удовлетворявшая, он однако отнюдь не чуждался участия в различных побочных предприятиях, так или иначе связанных с наукою, вплоть до занятия даже чисто административных должностей. Уже во время пребывания своего на университетской кафедре, он с 1872 года по 1877 был деканом физико-математического факультета, а с 1877 по 1879 исправлял должность ректора. Деятельнейшее участие принимал он в жизни Общества Естествоиспытателей при Спб. Университете, делал много сообщений в его заседаниях состоял с 1871 по 1879 г. Секретарем Общества, а затем в течение почти 25 лет, вплоть до 1905, ежегодно избирался в Председатели Ботанического Отделения Общества. Охотно участвовал А. С. в с'ездах наших Естествоиспытателей, выступая с речами на общих собраниях, и уже на втором с'езде 1869 г. в Москве возбудил вопрос об изменении характера этих с'ездов и создании у нас Ассоциации Русск х Естествоиспытателей по образцу Британской,—мысль, недавно осуществившаяся, и даже вдвойне, но пока не давшая никаких, сколько

нибудь осязательных результатов. Следует также вспомнить о его попытке слияния отдельных изданий наших разрозненных университетских Обществ Естествоиспытателей, в свое время не увенчавшейся успехом, но в конце концов вызвавшей об'единение по крайней мере русских ботаников под эгидою Академии Наук в одно "Русское Ботаническое Общество", единодушно избравшее его своим Почетным Президентом. Наша Академия обязана А. С. осуществлением и деятельным участием в целом ряде научных предприятий. По его инициативе стали издаваться с 1891 года "Обзоры ботанической деятельности в России", горячо приветствованные особенно в заграничной прессе, так как они печатались не только на русском, но и на немецком языке. К сожалению, эти Обзоры ограничились четырьмя годами (1890—1893). Деятельное участие принимал А. С. в организации Международной Ассоциации Академий, для чего, совместно с академиком К. Г. Залеманом, был командируем на предварительную конференцию в Висбадене и на последовавшие за нею с'езды в Париже и Лондоне. С особою благодарностью следует помянуть его крупные заслуги по устройству Спб. Бюро международной библиографии по естествознанию и математике, Председателем которого он состоял с самого его основания в 1901 г. и до кончины. В 1907 г., когда наша интеллигенция, бессознательно подготовляя собственную гибель, устремилась в голодающие местности с целями филантропии и... пропаганды, по предложению А. С. учреждена была при Академии под его председательством особая комиссия из академиков и посторонних лиц для расследования влияния мокрой головни пшеницы на здоровье человека. Ему же принадлежит проект устройства Центрального Агрономического Института, тщательно и любовно им разработанный и недавно осуществленный в виде Сельско-Хозяйственного Ученого Комитета.

Переходя к характеристике почившего А. С. как человека, я не могу не напомнить еще раз об иностранном его происхождении, резко отразившемся как на физике, так и на психике его. При одном взгляде на тонкие черты его бледного, почти безкровного лица, становилось ясным, что они не могут принадлежать чистому славянину. Высокая, худощавая во всех возрастах фигура его, казалось, не предвещала долголетия; таково было общее мнение студенчества о молодом профессоре. Если эти прогнозы, к счастью для науки, не подтвердились, несмотря на полное презрение А. С. ко всякому спорту и вообще к культу своей физики, то это об'ясняется умеренностью и размеренностью его образа жизни в

связи с нежною о нем заботливостью любящей жены. Организм оказался в действительности могучим, позволившим ему в возрасте 82 лет блестяще выдержать тяжелую операцию заворота кишек. Не менее ясно сказывались чужеземные хромозомы и в духовном облике. Никому, конечно, не пришло бы в голову применить к А. С. эпитет широкой русской натуры — он был западником с головы до пят, носителем многовековой европейской культуры. Обращение его с людьми, хотя и приветливое, не располагало к сердечной откровенности и совершенно исключало мысль о фамильярности. Его сдержанность, я сказал бы британская чопорность, многими, мало его знавшими, принималась за сухость и даже надменность, и лишь немногие знали о том, какое доброе сердце скрывалось под этою несколько суровою, строгою внешностью. А. С. нередко делал добро в таких формах, которые заставили бы призадуматься патентованно доброго человека. — Основными качествами его духовного склада были, кроме жажды научного исследования, упорство в достижении цели, необычайная усидчивость, прямота и благородство. Работал А. С. не порывами, не запоем, как работают столь часто талантливые русские люди, а непрерывно, нарушая лишь для пауки обычную свою сдержанность Трогательно было видеть этого старца с раннего утра, чуть забрезжит свет, усаживающегося за микроскоп. Это упорство, еще усилившееся в преклонном возрасте, доставляло много хлопот врачам и несомненно сократило жизнь А. С. В значительной мере об'яснялось оно тем односторонним культом ума, о котором я уже упоминал. Оторванный от научной обстановки, А. С. легко начинал скучать, не находя чем наполнить свои досуги. К искусству во всех его видах, вплоть до изящной литературы, он был весьма равнодушен; даже т. наз. красоты природы, изучению которой он посвятил всю свою жизнь, не производили на него большого впечатления. Общества, особенно избранного, он отнюдь не чуждался, но чувствовалось, что люди вообще ему не особенно нужны, хотя в старости его тяготила вынужденная сломанной ногою и обострившеюся глухотою оторванность от общественной жизни.

Один лишь разряд "добродетелей" был совершенно чужд А. С. — это добродетели, называемые "христианскими" — смирение, кротость, терпение. Обладая благородным самолюбием, А. С. был не из тех людей, которые позволяли бы безнаказанно наступить себе на ногу. Умело оберегая достоинство вверенных ему учреждений, он умел оберегать и собственное, умел оборвать и поставить на свое место зарвавшегося нахала, но действовал при этом

всегда напрямик, и шел на противника, как рыцарь і), всегда с открытым, поднятым забралом. Закулисные ходы претили его прямой, благородной натуре.

Тиндаль в одной из своих популярных книг высказывает по отношению к ученым мысль, что малая продуктивность их в старости об'ясняется не столько ослаблением физических и умственных сил, сколько тем, что меркнет священный огонь, согревавший исследователя в молодости. К почившему это изречение совершенно неприменимо. Жаждой исследования пламенел он до самого конца и, умирая, переживал тяжелую душевную драму. То был бурный протест сохранившего свою свежесть ума против разрушения влота-того инструмента, которому он всю жизнь доверялся и поклонялся. Ему все еще казалось, что остается сделать всего несколько последних мазков и ему удастся осуществить заветную мечту, столько лет им лелеянную, и сдернуть, наконец, покрывало с лика своей Изиды; тогда, о, тогда он готов пасть бездыханным к ее погам. И он негодоват, грозя кулаком, вызывал на бой Того неведомого, Кто, не спросясь его, втолкнул его некогда, неизвестно зачем, в жизнь, а теперь, столь же бесцеремонно, опять помимо его согласия, собирается вытолкнуть его из этей жизни и куда.... в какую-то грязную яму. Лишь в самые последние, предсмертные дви нашел си успокоение, познакомившись, наколец, с одною из тех добродетелей, которые он всю жизнь презпрат, с хрыстнанским в буквальном смысле слова... смирением, и он тихо, без страданий, примиренный... угас. Присутствовавшие на отпевании его тела в Андреевском соборе слышали об этой тяжелой душевной драме на талантиивого и глубоко прочувствованного надгробного слова произнесенного духовным отцом А. С. Как близкий свидетель и участник драмы, я могу гарантировать правдивость этого рассказа.

<sup>1)</sup> Я намеренно употребля слого "рыдара". В характере А. С. была черты именно рыдарские—к вылкому благородству и прямоте примессивалась перелко известная доля... нациости. Я наномию его общензвестное заступничество за студентов пред бывшим царем, когда он (вместе с своим коллегой академиком И. И. Бекетовым) искрение убеждая царя в том, что студенческие волиения совершенно лишены политического характера. В его искрепности в данном случае не может быть сомнения—ею проинкнуты все статьи его по упиверентетскому вопросу. Лично я пикогда не забуду в высшей степени характерной для рыдарской всимлечивости А. С., разыгравшейся в моем доме сцены, когда покойный мой учитель горячо вступнася за чемъ совершенно незнакомой ему женщини, которую, шутки ради, вздумал порочить собственный ее муж (присежий ботаник—одессит, имне также нокойный).

Feei, quod potui!—имел полное право сказать почивший. Горевший до копца факел знания выпал из окоченевших рук его, но он давно уже зажег много таких факелов, рассеянных по всему лицу бывшей России. Остается пожелать, чтобы пропосящийся над страною ураган разрушения пощадил хотя бы часть их и чтобы на ряду с инчтожными огоньками, распыленными в демократической массе, ярко горели попрежнему и светили этой массе факелы аристократов ума, знания и таланта, безкорыстных служителей вечной, чистой истины. Что бы ин сулили в будущем радикальные эксперименты, которым подвергается занявшее шестую часть земного шара славянское племя, пока жива еще наука, сохраньтся в ней имя Андрея Сергеевича Фаминцыпа, а наше Общество, вместе со всем увы!, столь тонким, слоем русской интеллигенции, будет чтить в его лице память об одном из благороднейших и достойнейших своих сочленов.

## Печатные труды А. С. Фаминцына.

- 1. 1860. Beitrag zur Kenntniss der Valonie utricularis.—Pot. Zg. 18, 1860, № 13,
   p. 341-341+Taf. X.
- 1861. Опыть химико-физіологическаго изслідованія нады созріваніемы винограда. Диссертація, С.-П.С. 1361. 5°.
- 3. 1865. Die Wirkung des Liehtes auf das Wachsen der keimenden Kresse.—Mém. Ac. St.-P. 7 sér., 8. № 15, 1165, 19 р. Тоже въ Bull. Ac.-St. P. 8. 1865, р. 545- 549 п Mél. Bio!, 5, 2, 1866, р. 161—166.
- 1. 1866. Die Wirkung des Kerasin—Lampenlichtes auf Spirojyra orthospira Naeg.—
  Bull. Ac. St.-P. 10, 1866. p. 4—11+1 Taf. и Mél. Bid. 5, 3—4, 1866,
  p. 528—543+табл. рис.—Тоже в Pringsh. Jb. wiss. Bot. 6, 1867, р. 31—44+
  Taf. I—1II и на франи. яз. Influence de la lumière artificielle sur le Spirogyra orthospira Naeg. в Ann. se. наt., Bot., 5 sér., 7, 1867, р. 167—178+рl. 14.
- 5. 1866. Die Wirkung des Lichtes auf die Bewegung der Chlamidomonas pulvisculus Ehr., Euglena ciridis Ehr. und Oscillatoria insignis Tw.—Bull. Ac. St.-P. 10, 1866, p. 534—548 π Μέ. Biol. 6, 1866, p. 73—93.—Tome в Pringsh. Jh. wiss. Bot. 6, 1867, p. 18—21 п па франц. яз. "Influerce de la lumière sur le mouvement des Chlamidomonas pulvisculus Ehr., Euglena viridis et Oscillatoria insignis Tw." въ Анц. sc. nat., Bot., 5 sér., 7, 1867, p. 178—192 (s. II).
- 6. 1866. Die Wirkung des Lichtes auf das Ergrünen der Iflanzen.—Bull. A. St.-P. 10, 1866, p. 548—552 и Mél. Biol. 6, 1866, p. 94—100.—Тоже въ Pringsh. Jb. wiss. Bot. 6, 1 67, p. 45—54 и на франц. яз. "De Pinfluence de la lumière sur le verdissement des plantes" въ Ann. sc. nat., Bot., 5 sér., 7, 1867, p. 193—197 (s. 111).
- 7. 1866. Дъйствіе свъта на водоросли и изкоторые другіе близкіе къ нимь организми. Разсужденіе, представленное для волученія степени доктора ботанаки. СПБ. 1566. 8°. 56 стр.+1 (складная) таблица.—А. Дъйствіе солнечнаго свъта

- на движеніе Chlamidomonas pulvisculus Ehr., Englena viridis Ehr. и Oscillatoria insignis Tw. (стр. 22—39).—В. Дъйствіе свъта керасиновой ламин на Spirogyra orthospira Naeg. (стр. 39—56).—Ср. №№ 5 и 4 этого синска.
- S. 1867. Die Wirkung des Lichtes auf Algen und einige andere ihnen verwandte Organismen.—Pringsh. Ль. wiss. Bot. 6, 1867, р. 1—44+Taf. 1—111.—Ср. №№ 7, 5 и 4.—Тамъ же отдылыми статьями №№ 6 (р. 45—48) и 9 (р. 49—54).
- 9. 1867. Die Wirkung des Lichtes und der Dunkelheit auf die Vertheilung der Chlorophyllkörner in den Blättern von Mnium sp?—Bull. Ac. St.-P. 11, 1867, p. 130—136 и Mél. Biol. 6, 1867, p. 162—171.—Тоже въ Pringsh. Ль. wiss. Bot. 6, 1867, p. 49—54 (ср. № 8) и на франи. яз. "De l'action de la lumière sur le changement de position des graius de blorophylle dans les feuilles d'une espèce de Mnium" въ Ann. sc. nat., Bot., 1867, p. 197—203 (s. IV).
- 10. 1867. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Gonidien und Zoosporenbildung der *Physcia pareetina* von A. Famintzin und J. Baranetzky.—Bull. Ac. St.-P., 12. 1867, p. 56—57 и Mél. Biol. 6, 1867, p. 255—257.—Тоже въ Вот. Zg. 26, 1865, № 11, Sp. 169—177+Таf. IV, A.
- 11. 1867. Zur Entwickelungsgeschichte der Gonidien und Zoosporenbildung der Flechten von A. Famintzin und J. Baranetzky.—Mém Ac. St.-P. 7 sér. 11, № 9, 1867, 7 стр.+1 Таб.—Тоже на франц. яз. "Sur le changement des gonidies des Lichens en zoospores" въ Ann. sc. nat., 5 sér., 8, 1867, р. 157—144+pl. 16.
- 12. 1867. О питаній растеній. (Публичнія лекців [3], читанния въ Вольно-Экономическомъ Обществѣ).—Патуралистъ 1867 г. СПБ. № 21—24, стр. 321—344 съ 16 рис. въ текстѣ.
- 13. 1867. Die Wirkung des Lichts auf Spirogyra,—Bull. Ac. St.-P. 12, 1867, p. 97—108 n Mél. Biol. 6, 1867, p. 277—293+Taf.
- 11. 1867. Ueber transitorische Stärkebildung bei der Birke von Dr. A. Famintzin und I. Borodin.—Bull. Ac. St.-P. 12, 1867, p. 113—119 и Ме́l. Biol. 6, 1867, p. 294—302.—Тоже въ Воt. Zg. 25, 1867, № 49, p. 385—357.
- 15. 1868. Описание аппарата для изследованія действія некусственнаго свёта на растенія.—Тр. 1-го Съезда Русск. Ест. и Врачей. СПБ. 1868, 4°, Отд. Бот., стр. 95—97+ табл.
- 16. 1868. О военитательномъ вначени естественныхъ наукъ. (Ръчь). —Тр. I Съвада Р. Ест. и Врачей, СПБ, 1868, стр. 40—48.
- 17. 1868. О необходимых пособіяхь для преподаванія естественных наукь вы среднихь учебных заведеніяхь. (Прибавленіе къ рѣчи А. С. Фаминцын и и и а).—Тр. І Сьѣзда Р. Ест. и Врачев, СПБ., 1868, Отл. Бот., стр. 107—118+табл.
- 18. 1868. Die Wirkung des Lichtes auf die Zelltheilung der Spirogyra.—Bull. Ac. St.-P. 13, 1868, p. 60—81 n Mél. Biol. 6, 5, 1868, p. 593—621.
- 19. 1869. Vortrag über Amylum-artige Gebilde des Kohlensauren Kalkes.— Verhandl nat, hist. medicin. Vereins Heidelberg, 1869. № 10.
- 20. 1869. О характерѣ Съвздовъ Русскихъ Естствоненытателей. (Рѣчь).—Тр. И-го Съвзда Русск. Ест. и Врачей въ Москвѣ 1869 г. М. 1870. 4° стр. 87.
- 1870. Объ отложеніях углекислой извести въ видъ крахмальных зерен. (Сообщ. въ засъд. 10 апръля 1869 г.).—Тр. СПЕ. Общ. Ест. 1, 1870, протоколи, стр. 24—25.

- 22. 1870. Объ осадочных перепонках и искусственных картках. Траубе. (Реф. въ засъд. 16 окт. 1869 г.).—Тр. СПБ. Общ. Ест., 1, 1870, гротоколы, стр. 32.
- 23. 1870. О расоть III вепденера "Die Algentypen der Flechtengonidien". (Кригич. реф. въ засъд. 15 дек. 1869 г.).—Тр. СПБ. Общ. Ест., 1, 1870, проток., стр. 39—40.
- 24. 1870. Конуляція зоосноръ. (Реф. въ засід. 18 дек. 1869 г.). Тамь же, стр. 41.
- 25. 1870. Способ мацераціи тканей посредствомъ хромовой кислоти. (Сообщ. въ засѣд. 26 февр. 1870).—Тр. СПБ. О. Е. 1, 1870, стр. 125—126.
- 26. 1871. О работь R and in надъ питаніем грибка Aspergillus (Реф. въ васьд. 17 дек. 1870 г.). Тр. СПБ. О. Е., т. 2, в. 1, 1871, стр. XXXIV XXXV.
- 27. 1871. О повъйших разысканіяхь падъ дъйствіемь свыта на растенія (методъ счета пузирьковъ газа). (Реф. въ засъд. 18 февр. 1871 г.).—Тр. СПБ. О. Е. т. 2 в. 1, 1871, стр. XXXIX.
- 28. 1 871. Сергый Матвыевичь Розановъ. (Пекрологь).—Тр. СПБ. О. Е., т. 2, в. 1 1871, стр. 197—201.
- 29. 1871. Die anorganischen Salze als ausgezeichnetes Hülfsmittel zum Studium der Entwickelung niederer chlorophyllhaltiger Organismen.—Bull. Ac. St. P., 47, 1571, p. 31-70 n Mél. Biol. 8, 1871, p. 226-281+3 Taf.
- 30. 1871. Die anorganischen Salze als ausgezeichnetes Hülfsmittel zum Studium der Entwickelungsgeschehite der niederen Pflanzenformen.—Bot. Zg. 29, 1871, № 46. Sp. 781—785.
- 31. 1872. Отчетъ Севретаря (СПБ. Общ. Ест. за 1871 г.), -Тр. СПБ. О. Е. 3, 1872 прот., стр. LV-LXVII.
- 32. 1872, Beitrag zur Keimung der Kresse.—Bull. Ac. St.—P., 18, 1872, р. 5-10 и Mél. Biol. 8, 1872, р. 593—596+табл. (цифр.).
- 1872. О питанів растеній. Публичныя лекцін, читанныя въ Пун. Вольно-Экономическомъ Обществъ. СПБ. 1872.
- 34. 1872. Ceratium hydnoides Alb. et. Schw. und Polysticta reticulata Fr. (Polyporus reticulatus Nees) als zwei neue Formen von Schleimpilzen, von A. Famintzin und M. Woronin.—Bot. Zg. 30, 1872, M 84, Sp. 613—617.
- 35. 1873. О ростѣ кория и подсѣмянодольнаго колѣна кресса при проростаніи его въ свѣтѣ и гемпотѣ. (Сообщ. въ засѣд. 16 марта 1872 г.).—Тр. СПБ. О. Е., т. 4, в. 1, 1873, прот., стр. П.
- 1873. О воспитыванін Hydrodictyon въ смѣси пеорганическихъ солей. (Сообщ. въ засѣд. 16 марта 1572 г.).—Тамъ же, стр. П.
- 1873. Объ намъненіяхъ листьевъ осенью. (Реф. въ засъд. 19 окт. 1872).—Тр. СНБ.
   О. Е., т. 4, в. 1, 1873, прот. стр. XVI.
- 1873. Самоброженіе плодовъ и пр. (Реф. о повыхъ работах Пастёра въ засід.
   (?) декабря 1872 г.).—Тамъ же, стр. XIX.
- 39. 1873. Ueber zwei neue Formen von Schleimpilzen: Ceratium hydnoides Alb. et Schw. und Ceratium porioides Alb. et Schw., von A. Famintzin und M. Woronin.—Mém. Ac. St.—P. 7 séc., 20, No. 3, 1673, 16 p. +3 Taf.
- 1873. Die Wirkung des Lichtes auf die Zelltheilung.—Eull. Ac. St.—P., 19, 1873.
   p. 30-42 n Mél. Biol., 9, 1873, p. 131-147.
- 41. 1873, Beitrag zur Kenntniss der Myxomyceten.—Bot. Zg. 31, 1873, № 42, Sp. 662—664.
- 42. 1873. Отчетъ Секретаря (СПВ. Общ. Ест.) за 1872 г. Тр. СПВ. О. Е., т. 4, в. 1, 1873, стр. СХЦ—СХЦУІ.
- 43. 1874. Отчеть Секретаря по Обществу Естествоненитателей за 1873 годъ.—Тр. СПБ. О. Е., т. 5, в. 1, 1874. стр. I—XII.

- 44. 1874. Развитіе споръ у миксомицетовъ. (Сообщ. в засвд. 13 окт. 1873).—Тр. СПБ. О. Е., т. 5, в. 2, 1874, стр. XI.
- 1874. Beitrag zur Keimblattlebre im Pflanzenreiche. Bull. Ac. St.-P. 21, 1874,
   p. 140 u Mél. Biol. 9, 1877, p. 538-514.
- 1875. Teber die Entwickelung der Blattspreite von Phaseolus multiflorus.—Bot. Zg. 33, 1875, At 31, Sp. 508—513.
- 47. 1875. Отчет Секретаря (за 1574 г.).—Тр. СПБ. О. Е., 6, 1575, стр. С—СХ.
- 1876. Beitrag zur Keimblattlehre im Pflanzenreiche.—Mém. Ac. St.-P., 7 sér., 22,
   10, 1876, 33 p.+5 Taf.
- 1876, Zweiter Beitrag zur Keimblattbildung im Pflanzenreiche. Bot. Zg. 34.
   1876, № 34, Sp. 540-542.
- 1876, Ueber Knospenbildung bei Equiseten.—Lull. Ac. St.-P. 22, 1876, p. 194—198 n Mél. Biol. 9, 1877, p. 573—580+1 Taf.
- 51. 1877. Отчетъ Севрстаря (за 1875 г.).- Тр. CHB. O. E., 8, 1877, upor., стр. 42—43.
- 1877. Отчетъ Секретаря о двятельности Общества въ 1876 годъ.—Тр. СПБ. О. Е., 8, 1877, прот., стр. 56-58.
- 53. 1878. Отчетъ Секретаря Общества за 1877 г.—Тр. СПБ. О. Е., 9, 1878, прот., стр. 60—62.
- 54. 1879. О работахъ Щгуцера и Майера по усвоению углерода. (Реф. въ засъд. 16 марта 1878.).—Тр. СПБ. О. Е. 10, 1879, стр. 101—102.
- 55. 1879. () развитін зародышей Alisma plantago и Capsella barsa pastoris. (Сообщ. въ засьд. 19 окт. 1578).—Тамъ же, стр. 154—105.
- 56. 1879. Отчеть Секретаря за 1873 г.—Тр. СПБ. О. Е. 10, 1879, стр. 133—139.
- 57. 1879. Embryologische Studien.—Mém. Ac. St.-P., 7 sér., 26, 1879, 17 p. + 3 Taf.
- 58. 1880. Zur Zerlegung der Koblensäure durch Planzen bei künstlicher Beleuchtung.— Bull. Ac. St. P. 26, 1380, p. 136-142 n Mél. Biol. 10, 1380, p. 401-408.
- 59. 1880. Die Wirkung der Intensität des Lichtes auf die Kohlensäure-zersetzung durch Pflanzen.—Тамъ же, р. 206—214 и Mél. Biol. 10, 1880, р. 403—426.
- 60. 1880. La décomposition de l'acide carbonique par les plantes exposées à la lumière artificielle.—Ann. sc. nat., 6 sér. 10, 1880, p. 62--66.
- 61. 1880. De l'influence del l'intensité de la lumière sur la décomposition de l'ac'de carbonique par les plantes.—Тамъ же, р. 67—8 г.
- 62. 1880. О дъйствій некусственнаго свыта на разложеніе углекислоты зелеными частями растеній.—Рычи и Иротоколы VI Сывзда Рус. Ест. и Врач. въ СПБ. 1879. СПБ. 1880. Отд. Бот., стр. 8.
- 63. 1880. Работа Бонные о нектаріяхы. (Реф. вы засыд. 18 окт. 1879 г.).—Тр. СПБ. О. Е., г. 11, в. 1, 1880, стр. 77—79.
- 64, 1883, Studien über Krystalle und Krystallite (Vorläufige Mittheilung).—Bull. Ac. St.—P. 29, 1883, p. 1—3.—Toke en Ber. D. Bot. Ges. 2, p. 32—25.
- 65. 1883. Разетедованія строенія п развитія кристалловъ (въ изложенія И. И. Бор одина).—Проток. VII Събзда Р. Ест. и Врачей въ Одессф, 1.83, Проток. ботанич. секции 24 авг. 1883 г., стр. 8—9.
- 66. 1883. Обмѣнъ веществъ и превращение энергии въ растенияхъ. СПБ., 1853, 816 стр.
- 1884. Studien über Krystalle und Krystallite.—Mém. Ac. St.-P., 7 sér., 32, № 10, 1884, 26 p.+3 pl.
- 68. 1884. Ucber Kieselsäuremembranen und geschichtete Myelingebilde.—Bull. Ac. St.-P. 29, 1881, p. 414-416 n Mél. Biol. 12, 1834, p. 17-20.
- 1884. Beitrag zur Entwickelung der Sclerenchymfasern von Nerium Olewader.—
   Bull, Ar. St.-P. 29, 1-84, p. 416-432 u Mél. Biol. 12, 1834, p. 21-29+Taf.

- 70. 1883. Развитіе устыць, гіацинта. Тр. СПБ, О. Е. 14. 46.
- 71. 1883. Коллонд. нереновки изъ кремнекислогы Ibid. 14, 135.
- 72. 1885. Пластинки изъ кремнекислоты. (Сообщ. въ засъд. 16 янв. 1-85 г.). --Тр. СПБ. О. Е., т. 16, в. 1, 1885, стр. 26.
- 73. 1885. Объ усвоенія растеніями газообразнаго азота. (Реф. работы Атматет въ засъд. 17 апр. 1885).—Тр. СПБ. О. Е., т. 16, в. 2. 1885, стр. 65.
- 74. 1885. Изследованіе состава золи цвётени сосни. А. Фаминцына и С. Иржабытека.—Тр. СПВ. О. Е., т. 16, в. 2, 1885, стр. 529—584.
- 1886, Ucher Knosjenbildung bei Phanerogamen,—Bull. Ac. St. P. 30, 1886,
   p. 470—472, 525—561 n Mél. Biol. 42, 1-86, p. 573—575, 5 3)—598.
- 76. 1886. Образованіе почекъ у явисбрачныхъ.—Ботанич. Ваш. (Scripta bot, Horti Univ. Petrop.) 1, 1886. p. 292—300+Taf. H.
- 77. 1886. Пекрологъ А. Витанда.-Тр. СПБ. О. Е. т. 17. в. 2. прот., стр. 86.
- 78. 1887. Учебникъ физіологія растеній. СПБ, 1587, 82  $\rm X \pm 304$  стр.
- 1889. Beitrag zur Symbiose von Algen und Thieren, I n II.—Mém. Ac. St. P. 7 ség., 36. Nº 16, 1889, 26 p.
- 50. 1889. Опровергнутъ-ли дарвинизмъ И. Я. Дан и левек и мъ?—Ввеги. Европы. 1689, № 2, стр. 616—643.
- 1890. О исихической жизни прост1йшихъ представителей живыхъ существъ. (Рѣчь). —
   Тр. VIII Съъзда Р. Ест. и Брачей. СПБ, 1-5 0, стр. + большая складиая таблица.
- 82. 1891. Обзоръ ботанической двятельности въ Россіи на 1500 годъ. СПБ. 1891. 8°, XXI + 157 стр.
- 83. 1891. О евмоїозѣ водоросдей съ животными.—Тр. Бол. Лабор. И. Ав. Иаукъ. № 1 Прилож. къ 66-му тому Зан. И. Ав. И. 1891. +1 табл.
- 1891. Повыя ботаническія работы Габерланда, Вигоградскаго и Тимиряаева. (Реф. въ засъд. 19 сент. 1890 г.).—Тр. СПБ.О. Е. 21. 1894. прот. стр. 13 - 15.
- 85. 1891. Повая форма бактерій Necskia ramosa.—Тр. Бот. Лабор. П. Ав. Н. № 2, въ Прилож, къ 67-му т. Зап. П. Ав. Н. 1891, стр.+1 таба.
- 86, 1891, Beitrag zur Symblose von Algen und Thieren.—Mém. Ac. St.-P., 7 sér. 38,  $\mbox{$M$}$ 4, 1894, 16 p.+4 pl.
- 87, 1892, Nochma's über Zoochlorellen, Erwiederung.-Bio'og, Chl., 12, 1892, M 2,
- 88. **1892**. Обзоръ ботанической діятельности въ Россіи за 1591 г. СПБ, 1892, XXVI + 264 стр.
- 89. **1892**. Пекрологъ Н. Я. Крутицкаго.—Тр. СПБ. О. Е. **22**, 1892, Отд. Бот. прот., стр. 4 и прилож. къ проток. 20 февр. 1891 г., стр. 22—24.
- 90. **1892.** Пекрологи Саціо, Гартцака, Шенка, Пэгели, Юета и Барклая.—Тамъ же. прот. 23 окт. **1891** г., стр. 14.
- 91. 1893. По новоду замътки В. III свякова о Zoochlorella.—Тр. СПБ. О. Е., 23. 1593. Отд. Бот., прот. 22 янв. 1892 г., стр. 3.
- 92. 1893. О работь Трейба "Размноженіе Casuarineae и их мьето въ системь.— Тамъ же, сгр. 3.
- 93. Невродотъ 11. Ф. Маевскаго. «Тамъ же, прот. 20 сент. 1892, стр. 22-22.
- 94. 1893. Uebersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland während des Jahres 1891. St. Petersb. 1893, XXIX+294-8.—(Переводъ № 87).
- 95. 1893. О судьбъ хлорофильныхъ зеренъ въ съменахъ и проросткахъ.—Тр. Бот. Лабор. И. Ак. И., № 5. 1893, въ Зап. И. Ак. И., т. 73, кн. 2, 1894, прилож. № 7, 16 стр.+ 1 табл.
- 96. 1893. О хромоген в съчанъ *Helianthus* и двухъ изъ него полученияхъ растворимихъ въ водъ ингментахъ. (Предв. сообщене). — Тр. Бот. Лабор. П. Ав. И.,

- № 6. 1893, въ Зав. Н. Ак. И. т. **73**, кв. 2, 1594, прил. № 7 Bull. **Ac.** St. P. N. sér., **36** (4), 1893, р. 87—88.
- 1893. Ueber Chlorophyllkörner der Samen und Keimlinge.—Bull. Ac. St. P. N. sér. 36 (6), 1893, p. 75-85 n Mél. Biol., τ. 13, в. 3, 1893.
- 93. 1894. О судьбъ зеренъ хлорофилла въ съменахъ и проростках. (Сообщ. въ засъд. 22 сент. 1893 г.).—Тр. СПБ. О. Е. отд. Бот., 24, 1394, прот., стр. 11.
- 99. 1894. О хромогенъ съмянъ подсолнечника и двухъ полученныхъ изъ него растворимыхъ въ водъ пигментахъ: желтомъ и зеленомъ. (Сообщ тамъ же). Тамъ же, стр. 11.
- 100. 1894. Обзоръ ботанической дъягельности въ Россіи за 1892 г. (совмъстно съ С. И. Коржинскимъ). СПБ. 1894, XXIV+187 стр.
- 101. 1894. Uebersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland während des Jahres 1892. St. Pb. 1894, XXX-+213.
- 102. Ближайшія задачи Біологін.—ВЪсти. Евр. 1894, май, стр. 132—153.
- 103. 1895. Notice sur des travaux scientifiques de N. Pringsheim.-Bull. Ac. St. P. 5 sér., 2, 1895, p. I-III.
- 104. **1895**. Обзоръ ботанической діятельности въ Россіи въ 1893 г. (совмістно съ С. И. Коржинскимъ). СПБ. 1895, XXI+116 стр.
- 105. 1897. Некрологъ Гелльригеля. (Сообщ. въ засъд. 23 окт. 1836 г.). —Тр. СПБ. О. Е., т. 27, 1897, вып. 1, Проток. засъданій № 6, окт. 1896, стр. 160—182.
- 106. 1898. Современное Естествознаніе в Психологія. Изд. журнала Міръ Божій. СПБ. 1898.
- 107. 1899. Работа С. Г. Навашина: "Результаты проверки пропесса оплодотворенія у Lilium Martagon и Fritillaria tenella". (Реф. въ засёд. 23 сент. 1898 г.).— Тр. СПБ. О. Е., т. 29, 1899, в. 1, Проток. засёд., № 5. сент. 1898, стр. 166—167.
- 108. 1900. Рѣчь академика А. С. Фаминцына на засѣданіп Компесіп 25 января въ пзд. "Протоколы Перваго Метеорологического Съѣзда при Пмп. Академін Паукъ, 24—31 янв. 1900 г.". СПБ. 1900, прилож., стр. 41—51. Та же рѣчь, въ нѣсколько иной редакціи, напечатана была отдѣльною запискою, въ видѣ доклада.
- 103. 1900. Пояснительная записка къ проекту Центрального Агрономическаго Институла.—Тамъ же, стр. 107—118.
- 110. 1901. Къ реформ'в учебного дъла въ Россіи.--Вѣсти. Евр. 1901, № 6, стр. 773—780.
- 111. 1901. С. Н. Коржинскій. (Некрологь).—Тр. П. СПБ. О. Е., т. 31, в. 1, Протоколь засід. 1900 г., № 8, декабрь, стр. 357—364.
- 112. 1902. Первый съфздъ Международной Ассоціаціи Академій.—Міръ Божій. 1902
   № 1. стр. 158—178.
- 113. 1902. О международной библіографіи по естествознанію и математиків.—Міръ Божій. 1902. № 11, стр. 90—102 /отд. отт. СПБ. 1902. 13 стр.).
- 114. 1902. С. И. Коржинскій. (Некрологъ).—Тр. Бэт. Муз. И. Ак. И., вын. 1, 1902. стр. 1—13 + портретъ.
- 115. 1902. Андрей Николаевичь Бекетовъ. (Некрологъ).—Изв. И. Ак. И., 22, 1902, стр. VI.
- 116. 1903. Общественная діятельность А. Н. Бекетова.—Тр. И. СПБ. О. Е., т. 33, в. 1, прот., 1902—1903, стр.
- 117. 1903. Наканунт унпверситетской реформы. Міръ Божій 1903, № 1, стр. 238-255.
- 118. 1905. М. С. Вороннив (Некрологь).—Тр. Бот. Муз. И. Ак. И., в. 2, 1905, стр. 1—13+портреть.
- 119. 1907. О роли симбіоза въ зволюціи органивмовъ.—Зан. И. Ак. И., 8-я сер., Физ. Мат. Отд. т. 20, № 3, 1907. 14 стр.
- 120. 1907. Die Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen.—Biolog. Cbl. 27, № 62.

- 121. 1908. Доклады академика А. С. Фаминцына Физико-Математическому Отдеженію Ими. Акад. Наукъ о деятельности Академической Комиссіи и соединеннаго совещанія Комиссіи академической и Общ. охраненія Народи. Здравія по вопросамъ:

   о питанія голодающаго населенія инвеницей, зараженной мокрой головней (Tilletia Tritiei): 2) изученіе головневыхъ (преимущестьенно Tilletia Tritici и Ustilago Maydis) со стороны строенія, исторіи вхъ развитія, вліннія на домашнихъ животныхъ и способовь борьбы съ вредомъ, причиняемымъ головневыми. 1, СПБ., стр. 1—13.
- 122. 1911. Note sur les *Bryopsis* de la côte de Monaco.—Bull. Inst. Océ mogr. M 200—10 Mars 1911. Monaco. 8°. 3 p.
- 128. 1912. Доклады и пр. (см. № 121). 41, стр. 1-11.
- 124. 1912. Beitrag zur Kenntniss von Bryopsis muscosa Sam.—Ber D. Bot. Ges. 30, 1912, p. 431—435.
- 125. 1912. Die Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen.- Ber. D. Bot. Ges. 30, 1912, p. 435—442.
- 126. 1912. О роли симбюза въ эволюцій организмовь (Vancheria и Bryopsis).—Изв. И. Ак. И., 6-я сер., г. 6, 1912, № 1, сгр. 51—68+2 табл., № 11, стр. 707—714.
- 127. 1914. Къ вопросу о зооспорахъ у лишайниковъ.—Пзв. Ак. Н. 6 сер., 8, 1914,
   № 6, стр. 429—433.
- 123. 1915. А. С. Фаминцынъ, и В. Серкъ. Евр о зооснорахъ у лишайнаковъ. Образованіе зоосноръ въ гонидіяхъ, срощенныхъ съ гифами. Изв. И. А. И. 6-я сер., 1915. № 11, стр. 1203—1203+1 цв. табл.
- 129. 1915. Къ вопросу о спиртовомъ броженін.—Тамъ же, № 12, стр. 1299—1300.
- 130. 1915. Записка для Постоянной Комиссіи по наученію естественныхъ производительныхъ силъ Россіи.
- 131. 1917. Новый методъ культуры микроорганизмовъ.—Изв. И. Ак. И. 1917, № 12, стр. 877—882.
- 132. 1918. Что такое ляшайшики?-Природа, 7, 1918. Апр.-Поль, сгр. 265-252.

Источников для біографія: Вь падапін "Geistige Welt. Gallerie von Zeitgenossen auf dem Gebiete der Künste und Wissenschaften". Hrs ф. Dr. Аптоп Манвсh. Berlin. Gr. 4° (Годь, стр. и портреты не обозначены).—И. И. Вородинъ. Сорокадъте научной дъятельности А. С. Фаминцына. Тр. Бот. Сада Юрьевскаго Унив.. 1, 1900, стр 163—169.—Энциклоп. Словарь Врокгауаа и Ефрона: Иовый Энциклопед. Словарь, изд. тов. "Гранатъ"; Біографическій Словарь профессоровь И, СПБ. Университета, т. И, СПБ. 1893, стр. 285.—238.—В. И. Линекій. Біографіи и литературная дѣятельность ботаниковъ И. Ботанического Сада въюбилейномъ изданін "Ими. СПБ. Ботанич. Садъ за 290 лѣтъ его существованія", т. ИІ, СПБ. 1913—1915, Б. 4°, стр. 81—87.—Ими. Академія Наукъ (юбилейное зиданіе), т. 111. Матеріалы для біографическаго словаря дъйств. членовъ И. Ак. И. Часть вт фая. М.—Я Игр. 1917, стр. 199—205.

## РЕФЕРАТЫ.

Виленскій, Д. Г. Изъ наблюденій надъ расгительностью естественныхъ кормовыхъ угодій Новоузенского уѣзда, Самарской губерніи. — Бюллетени Отдѣла Прикладной Ботаники Саратовской Областной Опытной Станціи. № 1. Апрѣль 1918 г. 8°. Стр. 1—9.

Автор вкратце описывает растительность выгонов, степных сенокосов, лиманов и Волжской поймы. Дается эскиз смены ра-

стительности по временаи года на выгонах и годичной смены растительности в первые годы по оставлении земли в залежь на степных сенокосах (залежах). Лиманами называются на юго-востоке Европейской России большие плоские попижения на степи, в которых долго застаиваются сбегающие с окружающих склонов талые воды. Растительность лиманных сегокосов располагается зонально по склонам лимана.

На ноемных волжских лугах Новоузенского уезда наиболее распрястраненным растением является Heleocharis palustris, вторым по распространенности—Bromus inermis, третьим—Carex gracilis. Из бобовых встречаются в пойме только Lotus corniculatus и Vicia cracca. Указанные растения составляют около 60%, все остальное—разнотравие: Filipendula ulmaria, Sanguisorba officinalis и др. Часто встречаются хвощи—Equisetum hyemal и E. crvense.

Н. Буш

Виленскій, Д. Г. Матеріалы для Флоры Самарской губ. Списокъ растеній, собранныхъ въ Салтовскомъ лѣсу Новоузенского уъзда.—Изв. Сарат. Обл. С.-Х. Опытной Станціи. Т. І. Вып. 3—4. 1918. Стр. 1—22 Огд. отг.—(Тоже Бюлл. Огд. Прикл. Бот. № 8).

Салтовский лес находится в юго-западном углу Новоузенского у. между сс. Дьяковкой, Салтовым, Луговьем (Визенмиллером) и Бизюком на естественно закрепленных сыпучих песках. Это—совокупность колков, отделенных друг от друга то общирными луговыми полянами, нередко заболоченными и засоленными, то высокими барханами, покрытыми песчано-степной растительностью. Главные древесные породы колков—береза Betala vernecusa и осина Populus tremula, при чем преобладает первая.

В том-же районе есть на суглинках несколько рощиц из

дуба и осины.

Салтовский лес— оазис среди типичной комплексной полупустыни. В нем можно найти и северные типично-лесные формы и южные солопчаковые растепия. Разпообразие формаций (заболоченный луг, песчаная ковыльная степь и солонцеватый луг) и богатство видами растений характерны для этого леса. Всего автор приводит 390 видов. Описывается новая разповидность Anemone patens var. n. pinnatifida Wilensky. Cuscuta monogyna списка есть C. lupuliformis, как просит исправить в отд. отт. сам автор.

Н. Буш.

Виленскій, Д. Г. Растительность Салтовскаго ліса Новоузенскаго у., Самарской губ. Отд. отт. изъ "Изв. Саратовской Областной С.-Х. Опытной Станціи". Т. І, вып. 2. 1918. Стр. 1—12. (Тоже Бюлл. Отд. Прикл. Бот. № 3).

Салтовский лес —последний естественный лес в южном Заволжье. В начале работы описываются подвижные пески в ю. з. части Са товской каз. дачи. Приводятся некоторые данные по экологии отдельных растений, напр. Carex ligerica, растения котловин выдувания, дающего необычно быстро растущие корневища:

в одно лето корневище этого растения выросло на 7 арш. 13 в. Дается описание целинной песчаной степи. В верхней части заросших барханов, покрытых такой степью, растет в больших количествах Festura Beckeri. злак с чрезвычайно мощной корневой системой. Главная масса корней распространена в верхнем слое песка и образует вокруг растения круг радиусом до 1 дарш. Лишь на этом расстоянии кории начинают расти вертикально и идут на большую глубину. Stipa Joann's sab dosa не поднимается высоко по склонам барханов, т. к. довольно требовательна к влаге. Еще чувствительнее к влаге Agropyron s biricum, растущий в низких местах котловин, занятых ковыльной степью. К A. sibiricum всегда присоединяется Spiraea crenifolia, размножаясь сильно лишь на не очень глубоких котловинах. В глубоких котловинах на приближение вод к поверхности указывает Scirpus Holoschaenus. Вместе с ним появляются: Calamagrostis Epignios, Ingla salicina aspera, Phleum Bochmeri, Stachys recta, Verbascum orientale, Melampyrum arvense. Festuca enovina duriuscula и, наконец, Salix repens. В небольших котловинах кусты Salix repens скучены в центре и окружены кольцом Spiraea erenifolia. В более обширных плоских понижениях кусты эти распространены равномерно и между группами их находятся площадки с плотным ковром луговой растительности, фон которой дает Festuca duriusenta. На типчаковых лугах легко появляются всходы березы и происходит естественное облесение.

В одном из колков из березы с осиной найдены: в подлеске Viburuum Opulus, в травяном ярусе Convallaria majalis, Epipaetis latifolia, Rubus saxatilis, Aegopalium Podagraria, Pyvola chlorantha. Лиана—Нитаlus Lapulus. В моховом ярусе—Polytrichum juniperinum. Т. обр. мы встречаем здесь целый ряд северных лесных растений. По берегу одного из болот найден Impatiens noli tangere.

Стадин развития и смены растительности таковы:

## І. Происсе задернения сыпучего песка.

1. Голый песок, покрытый случайными однолетниками (неопределенная группировка Шенникова): Poa bulbosa typica, Erophila verna, Arabidopsis Thaliana, Veronica Dellenii, Senecio vernalis.

2. Первая стадия закрепления—господство длинно-корневищных растений: Elymus sabdesus, Carex ligerica, Corisperment hyssopifolism, Linaria odara,

3. Вторая стадия закрепления—преобладание стержнекорневых растений с очень длинным корнем: Emphorbia Gerardiana, Artemisia arenaria. Centaurea arenaria. Jurinea polyelonos.

4. Первая стадия задернения песка—господство короткокорневищных растений, растуших куртинками—Koeleria glanca Potentilla cinerca, Thymus odoratissimus. Centaurea Marschalliana.

5. Вторая стадия задернения—образование песчаной степи с господством Stipa Joannis sabulosu на пониженных и Festuca Beckeri на повышенных местах. Эти ассоциации еще не сомкнуты; дальнейшее течение процесса пока неизвестно.

- Процесс облессичя песчаной стени вследствич накопленчя воды в песках.
- 1. Заростание дна котловин с близким уровнем грунтовых вод *Agropyron sibiricum*.

2. Появление в этих котловинах кустарников, сперва  $S_{piraea}$ 

crenifolia, затем Sılix repens.

3. Образование между кустами Salix repens типчакового луга Festuca duriuscula.

Отсюда ход развития может пойти по одному из 3-х различных направлений: или появляется береза Betula verrucosa, а за ней в березовых колках и осина, или наступает заболачивание без засоления, дающее в результате кислое болото, или происходит заболачивание луга с засолением, в результате чего возникает солонец, преимущественно бесструктурный с Atropis convoluta, Crypsis aculvata, Camphorosma annuam, Statice Gmelini, а иногда и структурный с Artemisia maritima incana salina.

На всей работе видно спльное влияние Высоцкого ("Ергеня").

Н. Буш.

Виленскій, Д. Г. Сорная растительность Новоузенского увзда Самарской губ. Отд. отт. из Изв. Сарат. Обл. С.-Х. Оп. Станціи т. II, вып. 1—3. 1919. Саратов. 1919. стр. 1—14.—(Тоже Бюлл. Отд. Прикл. Бот.  $\mathbb{N}_2$  5).

Указывается для уезда 139 видов сорняков, опред. по Флоре Европ. России  $\Phi$  е д ч е н к о и  $\Phi$  л е р о в а. По биологич. группам растения эти распределяются след. образом: 1) Однолетников 51 вид,  $37^{\circ}$ ,; 2) многол. стержнекорпевых 26 видов,  $18^{\circ}$ ,; 3) озимых 24 вида,  $18^{\circ}$ ,; 4) многол. корнеотпрысковых 17 видов,  $12^{\circ}$ ,; 5) двухлетников 14 видов,  $10^{\circ}$ ,; 6) многол. корневищных 4 вида,  $3^{\circ}$ , 7) многол. луковичных 3 вида,  $2^{\circ}$ , Наиболее тягостными сорными травами уезда являются: Mulgalium tataricum, Agropyrou repens, A. ramosum, Convolvulus arvensis, Carduns uncinatus и Melilotus officinalis. Указ. на занос по Волге и на распространение в Заволжье североамериканца Amarantus albus. Отмечается отсутствие в Новоуз. у. целого ряда обычнейших в др. районах сорных растений, вроде Poa annua вли Viola tricolor.

#### А. П. Ильинский.

Дорошенко, А. В. Вліяніе низкихъ и высокихъ температуръ на осмотическое давленіе клеточного сока. — Изв. Сарат. Обл. С.-Х. Опытн. Станціи. Т. 1, вып. 5 — 6, 1918. Стр. 1—12 отд. отт.

Автор, ученица проф. В. Р. Заленского с Киевских В. Ж. Курсов, делала опыты над Азагит europaeum, Glechoma hedraceum, Lysimachia Nummularia, Chelidonium majns, Taraxacum officinale, Geam urbanum, Poa annua, Lychnis viscaria, Sedum acre. Carex sp., Hieracium pilosella, Galium sp. и Elodea canadensis для определения величины годичного колебания осмотического давления в

эпидермисе листьев. Эти опыты подтвердили повышение осмот, давления в зимние месяцы в эпидермисе.

Опыты с искусственным охлаждением побегов Lysimachia Nammularia, Glechoma hederaceum, Asurum europaeum, Chorispora tenella, Capsella Bursa pastoris, Convolvulus arvensis и Amarantus retroflexus показали, что охлаждение до  $0^{\circ}$  в течение суток влечет за собой повышение осмот. давления клет. сока.

Опыты над влиянием высоких температур на дарление в эпидермисе листьев "синей капусты" и Capsella привели к заключению что высокая t° влилет на осмот. давление также как охлаждение. Прбеыгание растений при 37—40° в течение 2 суток заметно повышает осмот. давл., при чем повышение достигает большей величины, чем при охлаждении. При указанном нагревании исчезает крахмал из замыкающих клеток устьиц, из чего можно заключить, что под влиянием высоких t° крахмал, вероятно, переходит в растворимые углееоды.

Существует средняя  $t^0$ , при которой осмот. давление является наименьшим. Отклонение  $t^0$  как в сторону повышения, так и понижения, вызывает под'ем осмотического давления.

Повышение осмот, давления под влиянием высоких и низких to можно об'яснить цепенением протоплазмы, прекращающим ее синтетическую деятельность при продолжающемся распаде сложных молекул на более простые. Это предположение подтверждается опытами автора над анэстезией побегов Convolvulus arvensis под влиянием эфира. При анэстезии осмотич, давление повышается.

Н. Буш.

Дорошенко, А. В. Сравнительное изслѣдованіе прорастанія зрѣлыхъ и незрѣлыхъ семянъ.—Изв. Сарат. Обл. С.-Х. Опытной Станціи. Т. ІІ, вып. 1—3. 1919. Стр. 1—15 отд. отт.—Тоже Бюлл. Отд. Прикл. Бот. № 12.

Опыты делались над Delphiniam Consolida, Sisymbrium Locselii, Caps lla Bursa-pastoris, Berteroa incana, Lepidium ruderale. Camelina sativa и С. microcarpa, Thlaspi arvense, Silene Otites и S. viscosa, Amarantus retroflexas, Chenopodi en album, Atriplex nitens. Med cago sativa, Melilotus off cinalis, Convolvalus arvensis. Pieris hieracio des, Tragopogon major, Lactuca Scoriola, Matricaria inodora, Crepis tectorum. Большинство опытов устанавливают факт лучшей всхожести незрелых семян сравнительно со зрелыма. Может быть, играет роль меньшая толщина семенной кожуры у незрелых семян. Желательны анатомические исследования.

Факт этот интересен как с теоретической, так и с практической точек зрения. Он указывает на неодновременность созревания зародыша и других частей семени и плода, а также на способность зародыша пробуждаться к жизни независимо от созревания плода вообще.

Для сельского хозяйства незрелые семена сорняков оказываются даже более опасными, чем зрелые. Поэтому скашивание

вредных сорняков в целях борьбы с ними выгоднее производить возможно раньше, во время цветения или даже до цветения.

Н. Буш.

Заленскій, В. Р. О методахъ опредѣленія осмотическаго давленія клѣточнаго сока въ листьях растеній.—Изв. Саратов. Обл. С.-Х. Опытной Станціи. Т. І, вып. 2. 1918. Стр. 1—10, отд. отт.—Тоже Бюлл. Отд. Прикл. Бот. № 4.

Опасываются криоскопический и плазмолитический методы определения осмотического давления клеточного сока растений. Дается по утно ряд полезных практических указаний относительно применения обоих методов.

Заленскій, В. Р. Осмотическое давленіе клѣточнаго сока в различных участках листа. — Изв. Саратов. Обл. С.-Х. Опыт. Станціи. Т. І, вып. 3—4. 1918. Стр. 1—6. Отд. отт.— (Тоже Бюлл. Отд. Прикл. Бот.  $\mathbb{N}_2$  9).

По исследованиям автора над Echinochloa erus galli, Setaria viridis, Bromus inermis, Ледородічт podagraria и Siler trilobыт оказалось, что осмотическое давление сока в клетках эпидермиса возрастает от основания листа к верхушке его.

Наблюдения над Zea Mays выяснили, что  $^{\circ}$  содержание воды в живом листе уменьшается от основания к верхушке с оче-

видной правильностью.

Исследовав у Tradescantia discolor, Taraxacum laevigatum, Berberis vulgaris, Artemisia vulgaris и Populus nigra var. pyramidalis распределение осмотического давления по шарине листа, автор нашел, что оно в эпидермисе возрастает по мере удаления от главной жилки к краям листа.

Наблюдения над *Tilia parvifolia* и *Quereus peduneulata* показали, что в клетках эпидермиса, лежащих над жилками, осмотическое давление обычно наже, чем в клетках эпидермиса, удаленных от жилок.

Н. Буш.

Заленскій, В. Р. Осмотическое давление клѣточнаго сока въ листьяхъ различныхъ этажей. — Изв. Сарат. Обл. С.-Х. Опытной Станции. Т. І, вып. 5—6. 1918. Стр. 1—11.—Тоже Бюлл. Отд. Прикл. Бот. № 10.

Автор работал над Silene inflata, Melandryum album, Solanum nigrum, Asperula odorata. Erigeron canadensis, Cichorium Intybus, Lactuca Scariola и целым рядом других травянистых растений, а также над деревьями и кустарниками: Горпия підга var. pyramidalis, Querens Robur (Qu. pedinuculata), Berberis valgaris, Acer platanoides, Tilia cordata (T. parvifolia), Ligustrum valgare.

Он пришел к следующим выводам:

1. Осмотическое давление клеточного сока в листьях различных этажей побега изменяется в соответствии с анатомическим строением листьев.

- 2. Вышестоящие листья, закончившие рост, обладают более высоким осмотическим давлением.
- 3. Это более высокое осмотическое давление клеточного сока (как и изменения в анатомическом строении вышесидящих листьев) об'яспяется большей внутренней и внешней физиологической сухостью, при которой приходится развиваться и вегетировать листьям вышесидящим.
- 4. В листьях поросли и корпевых побегов, развивающихся при усиленной подаче воды корпевыми (т. е. в условиях бельшой физиологической внутренней влажности), осмотическое давление ниже чем в листьях нормальных побегов, сидящих на одинаковой высоте.
- 5. Болсе высокое осмотическое давление сока в листьях вышесидящих, легко констатируемое плазмолитическим методом при соблюдении необходимых предосторожностей и внимательном наблюдении, замечается как у травянистых, так и у деревянистых растений.

  Н. Буш.
- Заленскій, В. Р. Матеріалы к біологін прорастанія сорняковъ ІІ. Вліяніе свъта и температуры на прорастаніе съмянъ Атагантия retroflexus L.—Изв. Сарат. Обл. С.-Х. Опытной Станціи. Т. ІІ, вып. 1—3. 1919. Стр. 1—11.

При низких температурах (до  $20^{\circ}$  Ц.) семена Amarantus retro flexus гораздо лучше прорастают в темноте, чем на свету; растение является, как говорят немцы, Dunkelkeimer'ом. Но при температурах выше  $20^{\circ}$  ( $22-25^{\circ}$  Ц.) всхожесть на свету и в темноте почти одинакова, т. е. названные семена относятся к свету безразлично.

При температурах 10—20° Ц. семена, высеянные на поверхность почвы, почти совсем не прорастают; семена же, прикрытые тонким слоем земли, всходят хорошо. Автор при 15—17° Ц. высеил на поверхность почвы в деревянном ящике семена этого растения и положил сверху две пластинки—деревянную и стеклянную. Через 3 дня под деревянной оказалось сплошное белое пятно от проростков, а под стеклянной проросли лишь немногие единичные семена. В другом ящике семена были посеяны на глубину 1 2 см. В нем оказалось громадное количество всходов.

Единичные проростки .1. retroflex из появляются во второй половине апреля или самом начале мая. Повидимому, тогда прорастают те немногие семена, которые прикрыты почвой и могут всходить при сравнительно низких температурах только в темноте. Массовое прорастание во второй половине июня или начале июля об'ясняется высокими температурами, способствующими прорастанию и покрытых почвой и лежащих на поверхности ее семян, и механическими повреждениями семян при обработке почвы, как показал автор в другой своей статье о том же растении в "Изв. Сарат. Обл. С.-Х. Оп. Станц.". Т. I, вып. 1. 1918. Н. Буш.

**Ильинъ, М. М.** Растительность водораздѣльной полосы Чулымъ— Чичкаюлъ.—Предв. отч. о бот. изслѣд. в Сибири и Туркестанъ в 1914 г. под ред. Б. А. Федченко. 1916. Стр. 31—52.

Автор работал в лесной зоне Томской и Енисейской губ., на водоразделе между Чулымом и Чичкаюлом. Район занят тайгой из кедра, сибирской пихты и сиб. ели и бельниками, т. е. временным типом с преобладанием березы, возникающим на пожарищах и вырубках в тайге. Береза, к сожалению, названа " $Betula\ alba$ ". Вкратце описывается растительность тайги и бельников, при чем сообщаются данныя и о болотной растительности.

По нижнему и среднему теченню р. Куендата местность претерпела в более значительной степени влияние человека; многочисленные пашни чередуются с остатками бельников и таежных участков. В этом районе автор описывает южные изгибы склона надлуговой террасы правого берега Чулыма между Зырянским и Капановкой. На этих изгибах имеются степные растения, как Stipa capillata и S. sibirica Gypsophila altissima, Galium verum, Allium lineare, 1. matans и др. Автор считает, что всего вероятнее предположение о заносе сюда семян этих растений из степей Енисейской губ. птицами.

В конце описываются вкратце роскошные заливные луга по Чулыму, представляющие главное богатство этого края, который автор считает более пригодным для скотоводства, чем для земледелия. На лугах отмечены редкие березняки, небольшие сосновые боры и сосново-березовые леса с примесью осины. Приложено 8 снимков, из которых 3 хороши.

Н. Буш.

Короткій, М. Ф. Степныя явленія в Баргузинской тайгіз. (Экспедиція на Мую). — Предв. отч. о бот. изслід. в Сибири и в Туркестаніз в 1914 г. 1916. Стр. 63—119.

Интересное описание растительности глухого угла, в который

трудно пробраться.

Район — таежный, но в различных его частях, как на плоскогорье, так и в Муйском грабене встречаются степные склоны (по ороченски, "хилоконы"). На таких склонах растут Agropyron cristatum, Ptilagrostis mongolica, Festuca ovina, Poa attenuata, Stipa sibirica, St. capillata, Koeleria gracilis, Kobresia Bellardi, Carex supina, C. st mophylla, Lychnis sibirica. Silene tennis, Arenaria graminifolia, Delphinium grandiflorum, Alyssum alpestre (=конечно, Alyssum sibiricum H. Б.), Potentilla t macetifolia, P. sibirica, P. fruticosa, P. nivea, Cotyledon malacophylla, C. spinosa, Bupleurum scorzonerifolium, Patrinia rupestris, Androsace villosa, Nepeta lavandulacea, Artemisia sericea и др.

Образование степных склонов помимо климата, южной экспозиции и достаточной мелкозернистости почвенного субстрата, обусловливается еще наличностью впереди степного склона открытых пространств, которые допускают обдувание степных склонов ветрами. Благодаря этому, степные участки часто развиваются не на южных склонах, а на склонах, обращенных вниз по течению реки. Степные склоны встречаются здесь в глубоко-таежной и суровой местности, доходя в районе исследования до 57° с. ш. Почвы склонов окраской гумусового горизонта напоминают каштановые почвы, но их нельзя считать ни каштановыми, ни черноземновидными. Автор полагает, что, по тщательном выяснении условий почво-образования, их придется выделить в особый тип.

Н. Буш.

Кузнецовъ, І. В. Растительность Обь-Енисейскаго водораздѣла въ южной части Еписейскаго уѣзда.—Предв. отч. о бот. изслѣд. в Сибири и Туркестанѣ въ 1914 г. под ред. Б. А. Федченко. 1916. Стр. 53—61.

Очень поверхностное даже для предварительного отчета описание района по левой стороне Енисея от Енисейска до Каргина

между р.р. Енисеем и Чулымом.

По наблюдению автора, сибирская пихта преобладает на более увлажненных почвах, чем сибирская ель, и после пожаров на месте пихтовых лесов возникают в качестве временного типа осинники, а на месте слъников — березняки (какой вид березы?). Снимков нет.

Н. Буш.

Кузнецовъ, Н. И. Растительность Енисейской лѣсотундры.—Предвотч. о бот. изслѣд. в Сибири и Туркестанѣ в 1914 г. подъ ред. Б. А. Федченко. 1916. Стр. 1—29.

Автор прошел от Хантайского на Енисее (68° 17—18′ с. ш.) к верховьям Дудинки и вышел к Дудинскому на Енисее (69° 24′ с. ш.). Весь маршрут был сделан в подзоне лесотундры. Влияние Енисея на растительность сказывается лишь на береговые склоны и яры, пески и галечники его русла. Вне пределов русла, поднявшись на вершины склонов, находим типичную для данной подзоны растительность.

Автор вкратце описывает лесные и безлесные участки лесо-

тундры и гориую тундру.

Из формаций тундры (равнинной и горной) он сообщает интересные данные о пятнистой тундре, при чем замечает, что многочисленные почвенные разрезы пятен и окружающих их полос растительного покрова ни разу не дали указания на то, что пятна образовались путем выливания минеральной массы, как это наблюдал, напр., В. Н. Сукачев в тундре Обдорского края ("Изв. Акад. Н." 5, 1911, стр. 51).

Интересны также наблюдения автора над распространением

и строением торфяных бугров.

Приложено 4 снимка, из которых 3 хороши.

Н. Буш.

Инкитинъ, Н. А. Очерки флоры Верхъ-Исетскаго Заводскаго Округа и нѣкоторыхъ прилегающихъ къ нему дачъ другихъ заводскихъ округовъ и дачи г. Екатеринбурга.—

Зап. Уральск. О-ва Любит. Ест. Т. XXXVI, вып. 9—12. 1917. Стр. 93—169.

Автор дает сначала краткий физико-географический очерк района, в котором имеются сведения о водной, прибрежной, болотной и лесной растительности. Говоря о хвойных лесах района, он отмечает вытеспенье сосвы елью и пихтой, наблюдавшееся им

в разных пунктах.

В конце очерка Никитин сообщает интереснейшее свое наблюдение над видами *Суртіредійт мастаннит* и *С. ventricosum*. Пред наступлением сильной грозы, сопровождавшейся крупным градом, неоплодотворенные экземпляры этих растений закрыли свои цветы, скрыв совершенно не только стаминодий и пыльники, но и всю губу. "От верхней доли околсцветника и от его боковых долей, сложенных теперь в одно целое, безвредно отскакивали, скользя по дугообразной выпуклости, градины, а капли ливня разбивались на мелкие капельки". У оплодотворенных экземпляров цветы не закрылись; у них "и околоцветник, и губа были изорваны градом, а в губе у некоторых было много воды".

Некоторые растения района в последнее время исчезают, как Viola mirabilis, Aconitum volubile, Orchis ustulata, Colypso borealis, благодаря вырубкам, пастьбе скота и певежественным гербаризаторам. Автор поэтому поднимает вопрос об устройстве заповедни-

ков и ботанического сада на Урале.

Большую часть работы занимает список 788 видов сосудистых растений, из которых несколько десятков остались, впрочем, неопределенными, за недостатком пособий. Таковы 13 видов Carex, 10 Festuca, 5 Salix и др. Виды Enphrasia фигурируют под общим названием E. officinalis, виды Alchemilla—под именем "1. vulg ris L. typica".

Многие растепия Никитина однако проверены О.Е. Клером и разными специалистами. Список содержит много невых местопахождений, обозначенных очень точно с указанием риспространем по району и характера местообитаний. Н. Буш.

Самаринь, Н. Г. Из наблюденій надъ сорной растительностью полей в окрестностях г. Саратова. Саратовъ. 1919. Стр. I—7. Отд. отт. изъ "Изв. Саратов. Обл. С.-Х. Опыт. Ст.". Т. І, вып. 3—4. 1918 г.—Тоже Бюлл. Огд. Прикл. Бот. № 6.

Описывается засоренность различных культур: пшениды, житняка <sup>1</sup>), проса. Указ. системат. состав сорной растительности, распрестраненность (на глаз) отд. видов и фаза развития для ряда дат в 1918 (от 24/v до 30/v1). Подсчитывалось число стеблей на 1 кв. арш. Метод выбора пробных площадок не указан. Бралось по 2, максимум, повидимому, по 4 площадки. Интересно отметить, что на крестьянских посевах проса 21/v1 1918 на 1 кв. арш. было

<sup>1)</sup> По Виленскому (см. выше), - Agropyron cristatum. П. Б.

найдено 468 всходов Amarantus retroflexus, 264 Solanum nigrum, 103 Cannabis sativa, 20 Chenopodium album и только 6 проса. Это показывает какое громадное практическое вначение имеет для района изучение сорняков, различие же фаз развития в различных полях сорняка, относимого автором к одному и тому же виду, заставляет пожелать, чтобы в дальнейшем значительная часть внимания была уделена более детальному выяснению систематического состава. Наверно найдется много интересных форм, с своеобразной экологией и хорошо отличимых морфологически.

А. П. Ильинский.

Штукенбергъ, Елизавета. Къ изученію кладоній Пензенской и Саратовской губерній.— Тр. Пензенскаго Общ. Люб. Естествозн. 1916. Вып. 3. 1917. Стр. 3—66, и франц. резюме: Recherches sur les Cladonies des gouv. de Penza et de Saratow. Стр. 69. С тремя таблицами снимковъ.

Результат обработки сборов кладоний из Городищенского у. Пензен. губ. и Кузнецкого у. Саратовской губ. и сборов И. И. С прыгина и др. из разных уездов Пензен. губ. Наиболее изучен участок соснового леса с обильным покровом из кладоний в уроч. Кичкилейка. Приводятся краткие описания еще нескольких других участков.

Дана таблица для определения кладоний Пенз. губ. и список 24 видов и многочисленных форм б. ч. с описаниями, в которые включены размеры частей, и с подробным перечислением место-

нахождений.

Описаны новые формы: Cl. digitata (Ach.) Schaer f. stellaris Stuckenb., Cl. fimbriata (L.) Fr. f. stenoscypha Stuckenb. и новая разновидность Cl. botrytes (Bag.) Willd. var. squamulosa Stuckenb. Эти формы и некоторые другие изображены на таблицах (всего изображен) 15 форм).

Н. Буш.

**Десятова, Н. А.** Растительность южной части Тургайскаго уѣзда.— Предв. о.ч. о бот. изслѣд. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1914 г. 1916. Стр. 183—186.

На  $3^{1}$  стр., конечно, мог уместиться только маршрут автора, а о растительности—только общие фразы относительно "изумрудной зелени злаков и осок", окаймляющих пресные озера, или "жалкой картины полынной и полынно-солянковой комплексной степи" и пр.

Н. Буш.

Дробовъ, В. Общій очеркъ растительности въ бассейнѣ рѣкъ Нижней Тунгуски и Вилюя. — Предв. отч. о бот. изслѣд. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1914 г. подъ ред. Б. А. Федченко. 1916. Стр. 101—119.

Сначала описывается растительность местности между р.р. Леной и Вилюем. Плато и пологие склоны к долинам покрыты здесь лиственным лесом, состоящим в ю.-з. части маршрута Дробова

из Larix sibirica, а в с.-в. из L. daharica. По крутым склонам коренных берегов речных долин, по песчаным пологим склонам и песчаным гривкам в долинах — сосновые леса. Леса вдоль берегов рек по долинам состоят из ели (Pieca obovata) или из лиственницы со значительной примесью ели. В долинах же, иногда поднимаясь довольно высоко и по склонам, — распространены ерники — заросли Betala hamilis и B. exilis Sukacz. Ерниковые формации образуются на месте лесных или как следствие заболачивания или после выгорания леса. По берегам рек нередко ивняки из Salix viminalis и S. vagans, с примесью Almas incana и Cornus sibirica. Ивняки могут сменяться еловыми и еловолиственничными лесами, если этому не мешает человек, истребляющий ивняки под сенокосы и пашни.

В речных долинах, по понижениям, иногда образуются сплошные заросли Calamagrostis Langsdorffii. Такие Calamagrostideta возникают, повидимому, на месте лесов после пожаров. В долинах же наблюдаются также большие пространства гипновых и сфагновых болот.

В конце описывается левобережье Вилюя, отличающееся от вышеописанной местности большим развитием ельпиков и присутствием солонцов.

Н. Буш.

Ильин, М. М. Заметки о некоторых видах сем. Malvaceae. 1. О. Lavatera Cashemiriana Camb.—Изв. Главн. Бот. Сада. 18, 1. 1918. Стр. 15—18 и франц. Résumé "Notes sur quelques espèces de la famille Malvacées 1. Lavatera Cashemiriana Camb.

Автор на основании литературных и гербарных данных приходит к заключению, что за *L. Cashem riana* Camb. пельзя признать видовой, а может быть и расовой самостоятельности. По крайней мере имеющийся пока материал не дает, по мнению автора, права выделять ее, как восточную расу родочачальной *L. thuringiaca* L.

Н. Буш.

Ильин, М. М. Заметки о некоторых видахъ сем. *Malvaceae*. 2. *Lavatera biennis* МВ. и *L. punctata* All. и 3. О находке въ Бухаре *Althaea Ludwigii* L. — Изв. Главн. Бот. Сада. 18, 2. 1918. Стр. 45 — 48 и франц. Résumé: Notes sur quelques espèces de la fam. des Malvacées" стр. 49.

Lavatera biennis М. В. автор считает лишь синонимом L. punetata All Вид Althuea Ludwigii L., распространенный в Персии, Белуджистане, с.-зап. Индии, Алжире, Марокко, Египте, Аравии и, изолированно от главного ареала, в южной Африке по р. Оранжевой (куда он, может быть, занесеи), найден также в Бухаре, в Ширабадском бекстве около Кайрана, в 1916 г. И. П. Поповым.

**Кноррингъ, О. Э.** Растительность Ходжентскаго увзда.—Предв. отч. о бот. изслъд. въ Сибири и въ Туркестанъ въ 1914 г. 1916. Стр. 279—296.

Очень беглое описание растительности. Многие растения списков определены пока только до родов. Карты, к сожалению, нет. Приложено 9 удачных снимков, частью автора, частью С. С. Неуструева. Н. Буш.

Косинскій, К. Растительность юго-западной части Семипалатинскаго уфзда. — Предв. отч. о бот. изслфд. въ Сибири и въ Туркестанф въ 1914 г. 1916. Стр. 231—249.

Не столь возвышенный район, как юго-восточная часть уезда, делится на: 1) горную область до 400 саж. над. ур. м., сравнительно хорошо орошаемую, с темноцветными луговыми почвами и древесной растительностью в долинах, и 2) большую по площади область невысоких сопок и пологих холмов, плохо орошаемую, с обширными солончаками в понижениях, покрытую пустынно-степной растительностью. Дается беглое описание обенх областей, иллюстрированное несколькими схемами и 8 хорошими снимками П. Ф. Родионова. Говорится в конце и о растительности поймы Иртыша в пределах района, но очень кратко.

Н. Буш.

Минквицъ, З. А. Растительность Ташкентскаго уѣзда.—Предв. отч. о бот. изслѣд. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1914 г. 1916. Стр. 251—277.

Краткий очерк растительности сопровождается картой (в красках), на которую нанесены пески, болота, тугайные леса, мятликово-полынная степь (весной Poa bulbos i, летом Artemisia maritima и А. scoparia, Psoralea drupacea и местами Capparis herbacea), разнозлаковая степь (Poa bulbosa, Agropyron trichophorum, Hordeam bulbosam, II. crinitum), злаково-разнотравная степь с кустарниками Rosa xanthina. Cotoneaster multiflora, Spiraca sp., Lonicera sp., пояс горных лесов с Juglans fallax, Acr Semenovi, Pyrus Malus, Crataegus Azarolus, C. altaica, Lonicera arborea и др., в верхней части пояса—можжевеловые леса из Juniperus excelsa и J. semiglobisa, пояс высокогорной растительности и высокогорная типчаковая степь (Festuca ovina, какая раса? Н. Б.) на гранитном плато верховьев Ангрена. Карта представляет ценность. Списки беспорядочны, некоторые растения определены пока до родов. Почти все 17 снимков хороши.

**Некрасова**, **В. Л.** Списокъ растеній города Липецка Тамбовской губ.—Изв. Главн. Бот. Сада. 18,2. 1918. Стр. 17—26.

Приводится список 209 обыкновеннейших видов диких и культурных сосудистых растений, повидимому, не собранных автором, а только наблюдавшихся им. По крайней мере, о гербарии не

говорится ни слова. Проверить определения поэтому нельзя. Были-ли исследованы окрестности Липецка кем нибудь раньше, до автора, не сказано. С литературой автор не счел нужным считаться. Жаль, что автор, могущий писать более серьезные работы, опубликовал этот литературный сор.

Н. Б у ш.

И. В. Новонокровский. Заметки об Astereae.—De Astereis notae systematicae. II. О новом роде Pseudolinosyris mihi.—Pseudolinosyris, gen. nov.—Изв. Главн. Бот. Сада. 18,1. 1918. Стр. 7—13, и франц. Résumé: "Notes systematiques sur les Asterées.—II. Nouveau genre Pseudolinosyris Novopokrovsky.

Устанавливается новый род Pseudolinosyris из Astereae—Asterinae, повидимому, родственный Galatella subgen. Linosyris и Rhinaina с двумя видами: Pseudolinosyris Grimmi (Rgl. et Schmalh.) Novopokr. и Р. Capusi (Franchet) Novopokr., которые однако так близки между собой, что автор согласен считать их и за разновидности под названиями: Р. Grimmi var. glandulosa Novopokr. и var. eglandulosa Novopokr. Оба вида (или разновидности) растут в горах южного Туркестана.

Н. Буш.

**Иташицкій, М. И.** Опыть методологическаго изученія растительности Акмолинских степей. Предв. отч. о бот. изслѣд. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1914 г. 1916. Стр. 121—182.

Работа с методологической точки зрения интересная; некоторые приемы автора заслуживают применения и другими исследователями, напр. способ определения густоты роста отдельных видов растений на пробной площадке путем измерения расстояний между отдельными особями или дернинками одного и того-же вида. Автор заботится о выяснении экологии сообществ и отдельных растительных видов применением метода экологических рядов Келлера и предлагаемых автором меридиональных рядов, т. е. прослеживанием степени распространенности каждого вида на почвах разных растительных зон и подзон, с севера на юг. Нельзя только экологию растений называть биологией их, т. к. биология есть совокупность ботаники и зоологии. Нельзя также писать, подобно М. И. Голенкину и В. М. Арнольди, "ойкология", "ойкологический , т. к. иначе пришлось бы писать и говорить "ойкономия", "ойкономный. На ряду со стремлением автора выработать более точную методику описаний площадок и постичь экологию отдельных растительных видов у автора нет тенденции к выделению экологических рас; напр. Stipa pennata — пустой звук и фигурирует у него вместо экологических рас этого сборного вида. А между тем в области работ по экологической географии растений без тщательного изучения экологических рас-ни шагу! Правда, моя ученица по петр. В. Ж. Курсам О. А. Смирнова, ездившая с М. И. Пташицким в качестве помощницы, занимается, как явствует из примечания на стр. 179, обработкой рода Festuca "по анатомическим признакам".

Н. Буш.

Ревердатго, В. В. Растительность прибрежной зоны р. Енисея въ Туруханскомъ краѣ.—Предв. отч. о бот. изслѣд. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1914 г. 1916. Стр. 297—311.

Вкратце описывается растительность лесотундровой зоны между Хантайским и р. Большой Хетой. Списки растений беспорядочны. Обозначена в списках распрстраненность каждого растения по способу Друде.

Пятнистую тундру автор считает "последней стадией возможных превращений типов тундры", т. к. она "находится в условиях, наибольше подверженных влиянию полярного климата". Приложено 8 хороших снимков.

Н. Буш.

Rothert, W. Die Flora des Rigaer Zentralgüter-bahnhofs.—Korresp.—bl. d. Naturf.— Vereins zu Riga. Bd. LVII. 1915. S. 79—93.

Автор наблюдал в течение ряда лет (1906—1913) в районе товарной ж. дор. станции г. Риги целый ряд растений, занесенных, очевидно, благодаря железной дороге. Растения эти частью сорняки, напр. Bromus tectorum, Xanthium strumarium, частью культурные, вроде Helianthus annuus, Pan cum miliaceum и др., частью южные растения, до сих пор не наблюдавшиеся в Прибалтийском крае, напр. Beckmannia eruciformis, Sideritis montana, Artemisia austriaca, Conringia orientalis, Reseda lutea, Vicia pannonica и др. Всего найдено 86 видов. Почти все эти виды южные или юго-восточные. За исключением трех, все занесены из более южных частей России, что и понятно, приняв во внимание роль рижского порта. Многие растения встречены лишь в 1—2 экземплярах. Большинство быстро исчезает: часть уничтожается человеком, другие не выносят климата. Почти все найденные растения однолетники; поэтому их уничтожает не мороз, а краткость вегетационного периода, слишком холодное и непродолжительное для южных растений лето.

Бывают случаи повторного заноса, как это имело место с Ornithopus sativus. Некоторые растения, напр. Brassica juncca, год от году увеличиваются в числе экземп тяров; от таких растений можно ожидать натурализации в местной флоре, по растений этой кате-

гории очень мало.

Н. Буш.

Рожанецъ (Кучеровская), С. Е. Очеркъ растительности района Баянъ аулъ-Каркаралы. — Предв. отч. о бот. изслъд. въ Туркестанъ въ 1914 г. 1916. Стр. 187—204.

Автор пользовался очень примитивной и устарелой методикой, даже работая в зоне пустынной степи ("полупустыни"), относительно которой мы избалованы методикой работ Келлера. А у автора, как в недобрые старые времена,—списки растений даже без обозначения распространенности и притом "Флеровского" типа, т. е. настолько беспорядочны, что ими очень трудно пользоваться. Из 10 снимков почти все хороши.

Н. Буш.

Савич, Лидия. Список мхов из окрестностей г. Кисловодска.— Изв. Главн. Бот. Сада. 18,1. 1918. Стр. 37—40, и франц. Résumé: "Matériaux pour la flore des Mousses de Caucase".

Перечень 27 видов мхов. Дополнение к статье В. П. Савича "Формации споровых растений (преимущественно лишайников)", помещенной в Изв. того-же Сада 16.1—2 1916, стр. 131, где имеется список 16 видов мхов. Л. И. Савич собирала мхи в ближайших окрестностях Кисловодска, гл. обр. на Синих горах и в курортном парке.

Н. Буш.

Спиридонов, М. Д. Очерк растительности Киргизских пустынных степей. — Изв. Главн. Бот. Сада. 18,2. 1918. Стр. 26 — 44 и франц. Résumé: "Notes sur la flore des steppes de Kirghiz".

Автор производил гидрогеологические исследования в южной части Тургайской обл. в 1913—14 г.г. по поручению отдела земельных улучшений М. З. Попутно он собрал гербарий около 500 видов, из которых около 100 не были до сих пор указаны для Тургайской обл., а 6 видов являются новыми для науки (какие—не указано; диагнозов нет). Растения определены ботаниками Главного Ботанического Сада. Автор описывает растительность глинистых пустынных степей Тургайских столовых возвышений. Он нашел здесь исключительно формацию глинистой пустынной степи, распадающуюся на следующие ассоциации:

1. Полынная (джусановая)—Artemisia maritima Bess. ssp. terrae-

albae H. Krasch., A. turanica H. Krasch.

2. Полынно - баялычевая — обе названные полыни и Salsola arbuscula Pall.

3. Полынно - биюргуновая — те-же полыни и Anabasis salsa

(CAM.) Benth.

4. Биюргуново-тасбиюргуновзя — Anabasis salsa (CAM.) Benth. и Nanophyton erinaceum (Pall.) Bge.

5. Карагановая— Caragana grandiflora DC, var. Steveni C. Schm. На приложенной карте нанесены глинистые степи и отмечены глинистые и каменистые склоны и песчаные образования.

Н. Буш.

Федченко, Б. А. Заметки о новых и редких растениях. 7—8.— Изв. Главн. Бот. Сада. 18,1 (1918). Стр. 13—15 и франц. Résumé: "Notes sur plantes nouvelles ou rares. 7—8.

Описываются 2 новых вида: Zygophyllum bucharicum B. Fedtsch. (с рисунками) из Бухары (Келиф) и Allium Margaritae B. Fedtsch. из Пишпекского уезда Семипалат: нской обл. Н. Буш.

**Шимчинскій, Н. В.** Растительность юго-восточной части Семипалатинскаго увзда.—Предв. отч. о бот. изслвд. въ Сибири и въ Туркестанв въ 1914 г. 1916. Стр. 205—229.

Краткий очерк растительности наиболее возвышенной части Семипалатинского у. Списки, хотя и беспорядочные, по более со-

Ильин. 167

вершенные, чем в работе Рожанец-Кучеровской: б. ч. указана распространенность растений. Автор отмечает сильное истребление немногочисленных сосновых лесков района, необходимость охраны остающихся лесков и разведения новых. Дано 8 хороших снимков растительности.

Н. Буш.

**Шинчинскій, Н. В.** Заметка об *Erodium tatarisum* Will1.— Изв. Главн. Бот. Сада. **18.**2. 1918. Стр. 14—16 и франц. Résumé: "Note sur *Erodium tataricum* Will4".

Доказывается, что Erodium tataricum W., описанный по экз Sievers'а из Даурии, растет на самом деле в Минусинском уезде Енисейской губ. Действительно, точные указання этого растения существуют только для Минус. уезда, а в Даурии со времен Сиверса растение это не найдено. Принимая во внимание неточность ярлыков давнишних собирателей и то, что Сиверс собирал на обширном пути от Урала до Даурии, можно предположить, что в Даурии это растение не растет. Приводится диагноз R. К п u-t h'а, исправленный и донолненный автором.

Н. Буш.

# Флористические заметки.

# М. М. ИЛЬИН. К флоре Вятской губ.

Имея возможность побывать в Вятской губ. в 1917 и 1918 г.г., я собрал небельшой гербарий, среди которого оказалось несколько новинок, не опубликованных после выхода в свет труда Коржинского Tent. Fl. Ross. Orient., ни Федченко (Изв. Имп. Бот. Сада т. VI. 1906), ни Ильниским (Тр. Бот. Муз. Ак. Наук в. XIV. 1915 г.). Считаю не лишним привести их список.

- 1. Betula humilis Schrk. Орлов. у. "Пищальское болото". Лесное болото.
- 2. Drosera anglica Huds. Орлов. у. "Пищальское болото". Ассоциация Scheuchzerieto-sphagnetum.
- 3. Alchemilla acutangula Buser. Яранск. у. Окр. с. Салобеляк. Поляна в еловом лесу. Опред. С. В. Юзепчук.
- 4. **Euphrasia curta** (Fries) Wettst. Яранск. у. Окр. с. Салобеляк. Поляна в еловом лесу. Опред. С. В. Юзепчук.
- 5. **Hieracium** rigidum Hartm. Орлов. у. "Пищальское болото". Лесное болото. Первое указание для всего Востока Европ. России. Что касается собранного мною экземпляра *Hieracium*, то вследствие

скудости сравнительного материала, прошедшего чрез руки специалистов, а также путаницы, внесенной при определении этих растений, было крайне затруднительно выяснить его физиономию. Во всяком случае он ближе всего к Hieracium rigidum Hartim, ничем существенно морфологически не отличаясь от этого типа. Более южное его положение стоит в связи с местопроизрастанием на сфагновом бологе.

- 6. Ericphorum gracile Koch. Орлов. у. "Пищальское болото". Sphagnetum pinosum.
- 7. Byhnchospara alba (L.) Vahl. Орлов. у. "Пищальское болото". Scheuchzerieto-sphagnosum. Второе указание для Вост. Евр. России.
- 8. Carex diandra Schrank. Орлов. у. "Пищальское болото". Осоковое болото.
- 9. Carex limosa L. Орлов. у. "Пищальское болото". Sphagnetum pinosum.
- 10. Carex lasiocarpa Ehrh. Орлов. у. "Пищальское болото". Sphagnetum pinosum.

# И. ПЕРФИЛЬЕВ. Новые и редкие растения Вологодской губернии.

(С 1 рис.).

Вотгусніцт Іапсеої Апдет. Этот папоротник собран в Сольвычегодском у. Волог. губ. летом 1914 г. в спороносном состоянии ( $^3$  —VI) в еловом лесу близ дер. Лопаты, Покровской вол. на кочках, перосших Equisetrum scirpoides Michx. Определил его Д. И. Литвинов. Для Вологодской губ., а также и для севера Европ. России, B. lanceolatum является новым видом, который известен в Европ. России лишь на востоке ее, с пермского Урала.

Selaginella spinosa P. В. О распространении этого вида в России почти нет данных. Для Вологодской губернии, в прежних ее границах, вид б. или м. обычный. Благодаря своему "мохообразному" облику, гербаризаторами обычно просматривается и нужна большая к нему привычка, чтобы отличить его от мхов, среди которых оп обятает; лишь во время спороношения он заметен более отчетливо среди окружающей его растительности. В Вологодской губ. мне известен ряд местонахождений этого вида. Здесь я отмечу лишь местонахождения, обнаруженные лично мною. 1) В Вельском уезде, в 12 в. от г. Вельска, близ дер. Александровской, он собран в ельнике на сухих кочках торфяного болота, 1907 г.

2) В Кадниковском у. он найден во многих местах. Мон находки сделаны: а)—в Устьрецкой волости близ дер. Любовицы на сухих кочках торфянистого луга. Очень обильно. Здесь собран он вместе с Poa alpina и обильным Equischum scirpoides в 1909 г.; б)—в Михайловской вол. близ дер. Варфоломеевской по материковому склону берега р. Кубены в еловом лесу (очень обильно) в спороносном состоянии среди Equisehum scirpoides, Botrychium virginianum, В. Matricariae, В. Lunaria. З) В Яренском уезде близ дер. Булатовской (в Шономе) по материковому склону бер. р. Вычегды вместе с Poa alpina, Polygomum viviparum. Вотуский virginianum 2/2—VII 1914 г., обильно спороносящим. 4) В Сольвычегодском уезде в Слободчиковской вол., близ дер. Большой Звоз, 2/3—VII по старой вырубке между редкими елями с примесыю пихты в спороноси м состоянии и очень обильно. Здесь спутниками ее являлись: Еquisetum scirpoides. Вотуский virginianum, В. Мatricariae, В. Lunaria, Sagina Linnaei. Poa alpina и Polygonum viv parum.

Во всех местонахождениях окружающая Selaginell'у моховая флора состояла из Clima iam dendroides. Thuidium abietinum и Th. delicatulum, Anlacomnium palustre и иногда примешивался (в Ярекском и Сольвычегодском у. у.) Mnium Drummondi (опред. проф. Бротерус).

Роа аlpina I. Обычный вид в северных и северо-восточных уездах губернии, отсутствующій в юго-западных у. у. (Вологодском и Грязовецком). В 1914 г. собрана мною в Сольвычегодском у. 1)—в Покросской вол., бл. д. Лопаты на опушке соснового бора во 2 2—VI; 2)— бл. дер. Стражи в сосновом же лесу и по его опушке во 2/2—VI; 3) в Слободчиковской вол. бл. дер. Большой Звоз по склону бер. р. Вычегды во 2 3—VII и там же по лесной тропе в ельнике; 4) в Ярепском у. близ дер. Булатовской по склону бер. р. Вычегды. Всюду очень обильно. Все Сольвычегодские экземпляры к формам, приводимым Ашерзоном и Гребнером (Synopsis etc.) не подходят. Собранные растения очень близки к f. purpurasce is Blytt по величине и окраске колосков, малому росту и др. признакам (Blytt, Norges Flora).

Alopecurus pratansis L. var. giaucus Sond. Хорошо выраженные экземпляры этой разновидности лисохвоста собраны в Слободчиковской вол. Сольвычегодского у., близ Пустыни, на песчаной гриве по бер. р. Вычегды, где они образовали сплошную заросль, совершенно чистую.

Stellaria ponojensis Arrhen. В Сольвычегодском у. Покровской вол., бл. дер Черепихи на слегка влажном лугу во  $^2/_3$ —VII, в

полном цвету. Обильно. Собранные растения вполне соответствуют диагнозу, лишь опушение чашелистиков варьирует. Иногда попадаются экземпляры с очень густым опушением чашечки, а иногда опушение ее выражено значительно слабее. Новый вид для С.-В. Европейской России.

Sagina Linnaei Presl. В 1914 году собрана в двух уездах: 1) в Сольвычегодском—в Слободчиковской вол. близ Пустыни по влажному берегу ручья в цвету и с плодами, в  $^{1}/_{3}$ —VII и 2) близ дер. Большой Звоз вместе с Selaginella spinosa и 3) в Яренском уезде близ дер. Булатовской во  $^{2}/_{3}$ —VII по материковому склону берега р. Вычегды, на слегка заболоченном месте.

Viola biflora L. Собрана С. А. Перфильевым (†) во  $^2/_2$ —V 1915 г. по берегу р. Лемы, в Белослудской волости Сольвычегодского у., вместе с *Calypso borealis*, очень обильно в зарослях пихты с елью.

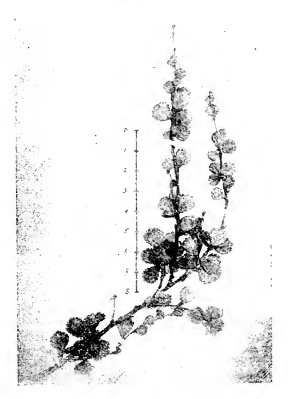
Ulmus effusa Willd. (*U. lawis* Pall.). В Сольвычегодском у. поматериковому склону берега старі цы р. Виледи в Покровской вол., бл. дер. Лопаты, собран с плодами в период распускания листьев, —VI 1914 г. Экземпляры в виде довольно крупного кустарника. Насколько удалось проследить распространение этого вяза, настоящее местонахождение является наиболее восгочным. По словам местного населения—восточнее этого пункта вяз уже не встречается. Вне речных долин *Ulmus effus* и не встречается, обитая по берегам, часто совместно с *Spiraea media* (встречена тоже по склону старицы р. Виледи) и вместе с *Cornus tatarica* и *Ribes pubescens* Hedl.

Nardosmia frigida Hook. Собрана в полном цвету в последней четверти V 1914 г. близ деревни Лопаты, Покровской ьол. Сольвычегодского у.. на осоковом болоте в еловом лесу. Повидимому, она распространена во всей губернии. Мне лично известны местонахождения ее в Грязовецком, Вологодском, Кадниковском, Велико-Устюгском, Сольвычегодском и Яренском у.у. губернии.

Crepis paludosa Moeneh. f. glabra (f. nov.). Эта совершенно гелая форма встречается в окр. г. Вологды довольно часто на сырых лугах и среди кустарников вместе с обычной. Листочки обвертки совершенно голые, сез какого-бы то ни было опущения. Стебель также гелый.

Setula nana L.  $\beta$ . flabellifolia Hook. (B. n. L. v. relicta Th. Fries ex Gürke—v. cuneata Genty ex Herb. B iss). H. Winkler в Das Pflanzenreich, IV, 61 (Betulaceae) приводит очень краткий диагноз этой разновидности березы, указывая лишь отличия от типа в листьях

(folia basi cuneato flabelliformia profundius et acutius serrata). Собранные мною в окрестностях Вологды на древнем торфяном болоте экземпляры этой разновидности березки имеют еще следующие отличия от типической  $B.\ nana$ : высота их до 1 метра, кора черно-



вато-буроватая с очень редкими беловатыми бородавочками. В чещуях и орешках отличий от типа нет. В виду отсутствия изображения этой разновидности B nama, даю ее фотографию. (рис. 1).

Вологда, 1919 г.

# Обозрение иностранных журналов.

## Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft. Bd. 33. 1915.

Heft 1 (1-5).

1. Rübel, E. Ergänzungen zu Brockmann-Jerosch und Rübels Einteilung der Pflanzengesellschaften (р. 2—11).—В виду задержанного войной английского издания кинжечки двух названных авторов (1912) один из них излагает те изменения в схеме деления растительных сообществ, которые предложены там. Заметки касаются:

- 1) *H emisilvae*—контивентально-троинческие леса, неправильно сбрасывающие листву в сухом жарком периоде и быстро зеленеющие в дождлявом; 2) *Hiemifruticeta*—такие же кустаринки; 3) *Aciculilignosa* (вместо прежиего термина "Conilignosa", согласно предложению Танслеи)—хвойные деревья, леса и т. п.; 4) *Мамгроза*; 5) *Грh гgniprata*; 6) *Степи и пустыни*.
- 2. Schulz. A. Ueber einen neuen Fund von hallstattzeitlichen Kulturpflanzen und Unkräuter-Resten in Mitteldeutschland (р. 11—19).—В 1913 г. Ортмани открыл в средней Германии близ Мерзебурга в Браунсдорфе следы обширного поседения из так называемого Галлыштаттского нерпода (доисторического железного века). Автор исследовал обугление (вероятно, ножаром) растительные остатки одного из жилищ на 2 метрах глубины в глинистой почве. Среди обуглениой соломы найдены плоды и семена культурных растений: пшеницы, ячменя (ржи не оказалось), дына, Vicia Faba, а также сорияков: Avena fatua, Polygonum, Chenopodium, Agrostemm и Gallum. Особенно любонытен Avenu fatua, впервые установленный допсторически с точностью, благодаря тому, что ври зернах нашлясь кое-где створки, без которых их можно было бы счесть за A. sativa. ИІ ульц о тавляет перешенным вопрос о том, не был ин в то время A. fatua, считаемый родичем A. sativa и A. orientalis, растением культурным, а не сорияком. Он допускает также возможность многократного возникновения из него A. sativa в разных пунктах Занадной Еврэны, тогда к их одногривый овес, A. orientalis, песомненно происхождения восточного.
- 3. Guttenberg, H. von. Zer Kenntnis des Spritzmeshanismus von Echallium Elaterium Rich. (р. 20—37 с табл. 1).—Счетом интое исследование механизма известного еще в древности оригинального раскрывания сочных илодов так называемого бещеного огурца. выпрыскивающих в эрелости свои семена на разстояние до 2 метров 1). Гильдебранд (1873) об'ясиял дело сильным, будто бы, давлением сочных внешних слоев илодовой степки на внутрениие части плода, что однако противоречило старым наблюдениям Дютрош э (1837) и было вполне опровергнуто работою Роза (Roze 1894). Оныты носледнего не оставляли сомнения в том, что давление вызывается не внешнею, а внутрением мякотью плода, но не решили вопроса об источнике этого напряжения. Гуттенберг, подтверждая данные Роза, выясны, что мы имеем дело с сильным (до 27 атмосфер) осмотическим давлением, которое уничтожается плазмолизом. В общем весь механизм живо напоминает, по в более сложной форме, выпрыскивание спор из сумок Ascobolus папр., на что указал уже И ост в сврем известном учебатке физиологии расгентй (1903, 1907 и 1913 г.г русский перевод А. Рахтера 1914, стр. 714).
- 4. Wasieky, R. Zur Mikrophemie der Oxymethylanthrachinone und über ein Anthraglykoside spaltendes Enzym im Rhabarber (р. 37—45 с табл. П).—В разрезах корневища Rumex hymenosepalus Torr. (сев.-американское дубильное растение—Канэгр<sup>4</sup>), долго лежавших в слабом глицерине, автор нашел множество бурих тонконгольчатых, часто воличето изогнутых, волосовидных кристаллов, собранных звездчатыми пучками и походивших на гифы грибов. Отношение к реактивам, краснение от щелочей и др. указывали на связь е антрахинонами (эмодии, хризофановая кислота и т. н.). Такие же кристаллы получились из корневища ревеня. На основинии своих исследований, посящих пока предварительный характер, Васицкий склоинется к

<sup>1)</sup> В истории этого вэпроса любопытно, что немцы и французы поочередно игнорировали своего предшественника: немец Гильдебранд не знал француза Дюгрошэ, француз Роз не знал Гильдебранда, а немец Иост не подовревал о существовании француза Роза.

11. В.

тому, что названные растения заключают, кроме оксидазы, еще другой специальный фермент, расщеиляющий антраглюкозиды, по не действующий на амигдалии; он называет его антраглюкозидазой.

5. Bachmann, E. Kalklösende Algen (р. 45-57 с табл. III).-- Продолжая работы Борнэ в Фляхо (1889), Надеона (1902), Öттли (1904), Дильса (1914) в Фальгера (1914) над водорослями, обитающими на известняках и проникающих в них, автор пришел к следующим заключениям. Известняки, пикогда не омываемые текучей водой, могут тем не менее служить обиталищем для водорослей, растворяющих известь. Водоросли эти принадлежат к отделу Schiz-phyceae, главным образом к сем. Спрососсаеме. Растворение извести вы ввается выделением водорослью кислоты, образующей с кальцием растворимую соль, а также выделением при этом эквивалентного количества углекислоты. Вопреки Падсону, щавелевая кислота не может играть такой роли, так как образующийся при этом цавелевый кальций мещал бы образованию полостей, между тем об'ем полостей превосходит об'ем обитающих в них волорослей. Известняки, обитаемие воздушными водорослями, скважиетсе лешайниковых известияков, из чего можно заключить, что водоросли сильнее растворяют известь, чем лишайники; последние в взвести распространяются больше в горизоптальном направдении, водоросли же внедряются все глубже, часто на подобие клина. Водорослей, обитающих на скалах, можно разделить на эпилитических и эндолитических (Дилье); первые лишь пристают к петронутой поворхности скал, вторые же либо покрывают раещелины скал, льбо живут в особых, ими же созданных полостих: эта последняя категория ускользнула от винмания Дильса.

Heft 2 (6-13).

Haberlandt, G. (р. 63—64 с рис.) в заседавии 26 февр. 1915 г. сделал краткое сообщение о железистых волосках на кориях придаточных побегов, возникающих на краях листьев Bryophyllum. Волоски эти многоклетии, разнообразного строения: они возникают только в сухом воздухе, на влажном же песке развиваются исключительно обычные 1-клетные корневые волоски.

Lindner, P. Farbschattenaufnahmen mittels parallelen Lichtes (р. 65-66) Деможетрация в том же заседании простого способа получения конай с цветных фотографий.

- 6. Steinbrinck, C. Uber den Nachweis von Kohäsionsfalten in geschrumpfelten Antherengeweben (р. 66—72).—Ответ III и и с у, который в своей диссертации (1913) опровергал об'яснение автором раскрывания имльников силой сценления и отрицал образование указанных им складок в оболочках клеток фиброзного слоя 1). ИГ тей ибори и к об'ясняет отрицательный результат ИГ и и с а тем, что его микротомине срезы были недостаточно товки, и демоистрирует (чрез Клауссе и а) евои пренараты из окращенных возином имльников, на которых присутствовавшие (по удостоверению докладчика) могли вполне убедиться в наличности складок как на тангентальных, так и на радиальных стенках указанного слоя. Вместе с тем, выражая свое удовольствие по новоду того, что III венденер, выступивший (в Ест. DBG, 1914 г.) на защиту ИГ и и с а, уже не отрицает, как прежде (1899), существование складок, а лишь считает их педостаточными количественно для об'яснения раскрывания, ИГ т. опровергает правильность и этих сомнений.
- 7. Buchheim, A. Zur Liologie von Melampsora Lini (р. 73—75).—Подтверждается указанная уже ранее (Кёрпике 1574, Пальм 1910) высокая специализация биологических форм этого ржавчинного грибка, строго приурочениих к тому

 $<sup>^{-1}</sup>$ ) См. ясное изложение процесса в "Физиологии растений" Поста (перевод Рихтера, стр. 700 и рис. 125).  $H_{\odot}$  В.

или другому виду льна. По онытам автора уредосноры с Linum catharticum заражают только этот вид, не трогая ни L. usitatissimum, ни L. alpinum, tenuifolium, narbonense и austriacum. Ту же неключительность проявили уредосноры с L. alpinum и с L. tenuifolium.

8. Günthart, A. Ueber die Blüten und das Blühen der Gattung Ribes (р. 75—91 с 4 рис.).—На рис. 1 наглядно сопоставлени продольные разрезы цветов 9 различних Ribes с постепенно усиливающимся развитием цветоложа (гесерtaeulum) в трубку, отделяющую пижиюю, реже полунижиюю завязь от места прикрепления чашелиетиков, ленестков и тычинок. Крайнями формами ряда являются R. alpinum и rubrum с полиим отсутствием такой трубки, и R. aureum, где она достигает наибольшей длины. Так как история развития цветка ноказывает, что эта трубка появляется в позднейшей стадии, то автор считает приведенный ряд, как онтогенетическим, так и филогенетическим. Приведены биологические наблюдения над цветением 10 форм. Вопреки Г. Мюллеру, автор всюду (кроме R. nigrum) находит протогинию. Опиление (перекрестное) совершается рано, в еще полуоткрытом цветке. Самооныление замечено лишь у R. nigrum. Любонытно, что две расы R. rabrum—белая и красная смородины—биологически разнятся между собою больше, чем иные несомпенные виды того же рода.

9. Wille, Fr. Zur Biologie von Puccinia Arenariae (Schum.) Winter (р. 91—95).—Вид этот, по С и до в у, указан на 54 различных Гвоздичных. Автор язследовал его (у Ф и ш е р а в Берне) на специализацию, которая оказатась весьма слабою: с Moehringia trinervia, напр., заражались не только 4 вида Stellaria, 3 Sagina, 2 Arenaria, Cerastium arvense, Spergula arvensis из отдела Alsineae, но и Tunica prolifera и Dianthus

deltoides 113 l'ileneae.

10. Friedemann, U. und Magnus, W. Das Vorkommen von Pflanzentumore erzeugenden Bacterien im kranken Menschen (р. 96-107 с табл. IV).-Классические исследования Эрвина Смита в Америке (1905 и 1911) показали, что в характерных опухолях, замеченных на Chrysanthemum frutescens, гнездится особая бактерия—Bacterium tumefaciens, которая оказалась патогенною для весьма разнообразных растений и вызывающею на них такие же онуходи. Последние, по мнению Смита, обнаруживают сходство с раковыми опухолями животных, т. к. на цекотором расстоянии от места первичного заражения могут возникать вторичные опухоли чрез образование первичною особых отрогов, пропизывающих здоровую ткань. В 1915 г. Фридемани, Вендикс и Гассель нашли неотличниую от *В. tumef.* бактерию в нескольких случаях гнойного воспаления суставов и менингита. В настоящей статье азторы сообщают, что им удалось выделить ту же бактерию в 5 случаях гиойного воспаления кишек. Опыты их показали, что она вызывает на разпых растениях (картофель, олеандр, свекловица, по особенно Pelargonium) опухоли, тождественные с описапинми в работах Смита; особенно чувствительны экземилиры герани с белой каймой на листьях. Этим впервые устанавливается существование бактерий, натогенных как для растепий, так и для животных и человека, а также возможность заражения человека от растений.

11. Ursprung, A. Zur Demonstration der Blasenbildung in Wasser von verschiedenem Luftgehalt (р. 108—112 с рис.).—Автор онисывает упрощенный (против 1913 г. того же журнала) прибор для демонстрации влияния, оказываемого образованием пузырьков газа при об'яснении поднятия воды по стеблю силою сцепления (Коhäsionshypothese). Это капилляриая (2 мм.) сифонообразиая стеклянная трубка (длина колеп—70 и 90 см.), своими концами вставленная в сосуды, связанные с манометром и воздушным насосом. При переливании из верхнего сосуда в нижний воды, содержащей

воздух, в трубке скоро появляются пувырьки, увеличивающиеся с уменьшением давления при действии пижнего насоса; когда патяжение водного столба дойдет до 10 см., происходит в стибе разрыв струп и сифон перестает действовать. При повторении опыта с водой, врокиняченой в пустоте (в том же приборе), ток воды не прекращается даже при гораздо большем разрежении и сила сцепления воды выдерживает тягу до 60 см.; достаточно однако легкого толчка, чтобы вызвать разрыв струи.

- 12. Ursprung, A. Filtration und Hebungskraft (р. 112—117). Приверженец т. наз. «жизненной» теории поднятия воды по стеблю, т. е. участия здесь живых элементов последнего, автор критикует в этой статье опыты Реннера, защитника теории сцепления, на которые ссилается Гост в своей «физиологии» (русск. пер., стр. 116). По мнению Урширунга, эти опыты не более как видоизменение старых опытов Дюфура, доказавших, что сила поднятия воды способна преодолевать сопротиваения фильтрации, достигающие до 20 атмосфер; выводимые отсюда Реннером заключения автор считает совершенно произвольными.
- 13. Schellenberg, H. C. Zur Kenntnis der Winterruhe in den Zweigen einiger Hexenbesen (р. 118—126).—Сравнительные оныты показали, что побеги т. наз. ведьминых метел (вишни, вихты и березы) гораздо легче и скорее выводятся пскусственно из состояния зимнего покоя, чем нормальные побеги тех же растений. Настоящего глубокого покоя в метлах, повидимому, не наблюдается, т. к. уже с начала поября удается простым возвышением температуры, не прибегая к более сильным возбудителям вроде эфира. вы вать распускание их почек.

Heft 3 (14-17).

- 14. Ule, E. Ueber einige eigentümliche Zweigbildungen der Bäume des Amazonasgebietes (р. 128—132 с табл. V).—Мелкие заметки о разветвлении или отсутствии такового у некоторых бразильских деревьев. Таблица изображает нальмовидную Sohnreyia excelsa Krause из сем. Руговых.
- 15. Plaut, M. Mit Fettfarbstoffen gefärbte Terpentinkinte, sowie über die Verwendung von Gelbglyzerin als Holz-und Korkreagens (р. 133—139 с рис.).—Техинческие заметки о примененян окраненного терпентина для заклейки микросконических препаратов, прикленвания семян к стекту и т. п. Попуню автор наноминает об указанном им ранее (1909) реактиве на деревенение и пробковение оболочек. Это «желтый глицерин» (диметиламидоазобензом); от капли слабой соляной кислоты он дает яркокрасную соль, раствор которой красит телько одеревеневшие оболочки—получается двойная окраска: пробки в желтый, древесным в красный цвет. Автор применяет ее к обнаружению замеченных им метакутинизованных элементов в жилке хвои еловых (рис. Тзида). Хорэшую деойную окраску можно также получить при номощи индофенола и сернокислого анилина: кутинизованные оболочки синеют, одеревеневшие желтеют.
- 16. Ursprung, A. Über die Blasenbildung in Tonometern (р. 140—153).—«Тонометрами» автор называет все приборы, применяемые для обнаружения сценления
  жидкостей.—Образование нузырьков в жидкостях, содержащих в растворе газы, наблюдалось вообще: 1) при возвышении температуры, 2) уменьшении давления, 3) смешении
  двух жилкостей, 4) затвердении жидкостей, 5) сотрясении, 6) погружении твердых
  тел в пресыщениме растворы. Пузырьки возникают не внутри самой жидкости, а на
  поверхности твердого тела, облеченного тончайшим слоем плотно приставшего к нему
  газа (Gernez, 1875). Автор поясняет это так. По мере увеличения отрицательного
  давления пресыщение воды воздухом все увеличивается и возрастает склонность к
  образованию пузырьков. Последние естественно возникают там, где встречают наименьшее сопротивление. В самой жидкости им пришлось бы преодолевать полностью

силу сцепления, а у стенки, лишенной газового слоя— всю силу адсорбции. Там же, где имеется на стенке тончайший слой воздуха, ему легче всего разростаться, так как сцепление и адсорбция действуют здесь не в полной мере. С таким представлением согласуются все наблюдаемые в тонометрах явления, не исключая и общепризнанной «капризности» разрыва струи. В заключение У р ш и р у и г подвергает резкой критике работы Д и к с о и а, который с 1895 г. упорно утверждает, наперекор всем, что содержащийся в воде воздух не облегчает, а затрудняет образование пузырьков. Не внушают доверия уже огромные колебания в его числовых данных для сили сцепления воды, содержащей воздух (37—158 атмосфер). К тому же вода, которую он считал насыщенной воздухом, не могла быть таковою при употреблявшихся им для этой цели способах.

17. Ursprung, A. Über die Koläsion des Wassers im Farnannulus (р. 153—162 с 2 рис.).—Согласно установившемуся взгляду, при раскрывании спорангіев напоротинков објатный скачек, возвращающий колечку спорангия первопачальное его положение, наступает в тот момент, когда преодолевается сцепление воды в клетках колечка 1). Это создает возможность хотя бы приблизительного определения силы сцепления. При помощи нескольких различных методов для определения развиваемой при обратном скачке силы автор получает одну и туже величину—около 300 атмосферь

Heft 4  $(18-23)^2$ ).

Heft 5 (24-27).

24. Heinricher, E. Zur Frage nach der assimilatorischen Leistungsfähigkeit der Hexenbesen des Kirschbaumes (р. 245—253 с 2 рис.). — Заметка, вызванная статьсю ИГелленберга (см. выше под № 13), отметившего слабую ассимиляцию ведьминых метел сравнительно с нормальными побегами. К метлам вишии это, по Гейприхеру, пеприменимо. Он описывает и изображает вишиевое деревцо, представляющее из себя тонкий штамб, несущий в виде кропы одну большую метлу. Последияя образована искусственно прививкою в 1909 г. 4 побегов, пораженных Ехоазсиз Cerasi, после чего центральный пормальный побег случайно ногиб. Песмотря на это, больные побеги развивались прекрасно, несомпенно па стет веществ, ассимилированных их собственными листьями.

25. Ursprung, A. Zweiter Beitrag zur Demonstration der Flüssigkeitskohäsion (р. 253-265 с рпс.).-Автор описывает здесь новый «тонометр» (см. выше под № 16), в котором предложенный им ранее (1913) в качестве испарителя бактериальный фильтр К итазато заменен лишенным коры куском стебля Тhuja в 15 см. длины, а нижний сосуд со ртутью плотно замкнут пробкою и чрез нее соеденен с насосом и манометром. Это позволяет увеличить отрицательное папряжение поды на целую атмосферу, не удлиняя капиллярной трубки, из которой подинмается ртуть. Отрезок стебля до опыта тщательно очищается от заключенного в нем воздуха и засоряющих веществ втягиванием чрез него кинящего спирта и кинящей воды. Опыты с этим прибором обнаружили высоты подпятия до 135 см. ртути (пад уровнем барометра) против 81 см. (автор в 1913 г.), 37 (Hulett) и 14 см. (Аскепази). Скорость поднятия ртути достигала в 5 мвнут 100 и более см. Обыкновенно она понижалась каждие полминуты тем резче, чем больше была первоначальная величина; ноднятие, след., тем равномернее, чем медленнее оно происходит. В заклычение автор приводит гораздо более хдопотливые опыты с заменою куска древесины туйн облиственною ветвыю того же растения, при чем поднятие ртути происходило не непрерывно, а скачками. с временным понижением мениска на 1 мм. и более.

ть См. у Госта, Физиол. раст., нер. Рихтера, стр. 698.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Не видел.

- 26. Stark, P. Über die Schwankungen der Gliederzahl im Laubblattquirl von Paris quadrif lia (р. 265-278 с 3 рис., предв. сообщ.).—Вариационно-статистическое исследование над числом листьев в кольце, ростом стеблей уклоняющихся экземиляров и т. н.
- 27. Wittmack, L. Hierochloe odorata mit drei Narben (р. 274—278 с рне.).— Цветы с 3 рызыцами, вместо 2, наблюдались как у этого, так и у многих других злаков уже ранее. Для ячменя такой случай изображенеще ИI м а лъг а у зе и о м (Тр. СПБ. О. Е., 1, 1870, табл. I. фиг. 26).

Heft 6 (23-31).

- 28. Renner, O. Erwiderung auf den Aufsatz von A. Ursprung: Filtration und Hebungskraft (р. 280-283).—Ствет на выпады Урш прупга (см. выше под № 12).
- 29. Wehmer, C. Praktische Sammlungskästen und-Schränke für Mikroorganismen-Reinkulturen (p. 281—287 c. 2 pnc.).
- 30. Leininger. H. Physiologische Untersuchungen über Cycthus strictus Willd. p. 288-300 с 3 рис.).—Автор всепитал (у Клебеа в Гейдельберге) этот Гастромицет до спорообразования в чистых культурах на искусственных питательных средах. Мицелий двуядерный, с многочисленными ушками и образует характерные бурые шпуры. Наплучшами источивами углерода оказались волисахариды, крахмал, глюкогей и инулии; котя гриб встречается чаще всего на (гиплом) дереве, однако ни древесины, ни клетчатки он использовать не в состоянии. Распадения гиф на ондин при хорошем питании не происходит. Внешним условием для образования влодоношения является недостаток ниши в окрестностах хорошо питавшегося мицелия. Илоды во являются лишь в воздухе. В культурах они менее дифференцированы чем в природенериднолей меньше (часто всего одна, во зато они круппее.
- 31. Nothmann-Zuckerkandl, Helene. Über die Erregung der Protoplasmaströmung durch verschiedene Strahlenarten (р. 301 313 с 2 рис.). —В листых Elodea яркий свет быстро возбуждает сильное движение покоющейся влазмы. Автор исследовал влияние различимх лучей как ири помощи цветимх экранов (стекол и растворов), так и в спектре. Кроме Elodea в качестве об ектов привлечены были закже Vallisneria, Нуdrocharis и Tradescintia, у которых существующее движение плазмы заметно ускоряется светом. Оныты производились гл. обр. в лаборатории фирмы Цейсе а в Гене. Результаты формулированы автором так: 1) ярким освещением удается вызвать движение влазмы в листьях невоврежденных побегов. Elodea. 2) Действуют все видимые лучи, а также ультрафиолетовые и ультракраеные. 3) Количественые измерения показали, что возбуждающее действие уселивается с увеличением дляны световых волн. 4) Диффузное пагревание побега ногружением его в теклую воду не вызвает движения плазмы, по оно паступает при местном пагревании одного листа. Поражает слабое использование литературы, которое мог. о бы кое-чему научить юного автора.

Heft 7 (32-37).

- 32. Schellenberg, H. C. Ein neuer Brandpilz auf Arrhenatherum elatius (L.) М. et К. (р. 316—323 с 1 рис. и табл. VII).—Автор паходит на французском райграсс, кроме ранее известной головин—Ustilago perennans Rostrup, еще другой вид, отличающийся гладкими, не пылящими спорами, и называет его Ustilago Arrhenatheri. В заключении однако оказывается, что этот, будто-бы, новый гриб уже описали в 1906 г. Апислы и Гасспер под именем Ustilago dura.
- 33. Reinke, J. Eine bemerkenswerte Knospenvariation der Feuerbohne nebst allgemeinen Bemerkungen über Allogonie (р. 324 348).—В 1913 г. среди многочисленных экземиляров обыкновенной красноцветной фасоли Phaseolus multiflorus оказался один уклоняющийся: в верхней части своей он развивал на одной стороне пор-

#### Обозрение иностранных журналов.

мальные красные соцветия, на другой — белые при полном отсутствии антоциана во всех органах этой стороны стебля: нижияя часть того же экземиляра производила обычные красные цветы и обиаруживала антоциан как в самом стебле, так и в чашелистиках. В остальном красные и белые цветы не отличались друг от друга, по режое различие обиаружилось в получениях семенах — белые цветы дали семена с чисто белою кожурою вместо обычной исстрой с черным мраморным рисунком на светлофиолеговом фоне. Те и другие семена укловиющегося экземиляры были инсеяны отлельно. Исстрые дали силошь порматьное красноцветное потомство, по из 9 белых получено в 1914 г. 2 пормальных красноцветных и 7 лишенных антоциана и развивавших исключательно белые цветы и семена<sup>1</sup>). В 1915 г. поколение F<sup>2</sup> дало из 155 белых семян 113 белоцветных, без антоциана, и 42 пормальных.— Очевидно, мы имеем дело с почечною вариацией, причем уже в первичной оси с известного момента часть клеток в течке роста утратных семеность к образованию антоциана.

Ображаясь к толкованию наблюденных фактов, автор считает возможным два таковых. Согласно первому мы имеем здесь случай пастоящего почечного гетероге-иляре красноцветной фасоли возинкли, в качестве повообразований, отдельные назушные соцветии белонветной фасоли, чрез утрату в вегстативиых клетках того гена (Поганисен), от которого зависит способность образовать антоциан. -Второе толкование основано на предиоложении, что экземиляр фасоли, о котором идет речь, был гетерозиготный и представлял собой результат случайного скрещивания пормальной краспоцветной расы с белоцветной, ютившейся где-хибо в окрестностях; возможность скроження с белоцяетной Ph. valgaris почти исключается различием в **ст**ро**ении** явутка у двух видов фасоли, хотя такие помеси известиы. В таком случае пужно доиустиль, что здесь расщепление признаков произошло не в поколении Р2, как обыквовенно, а уже в точках роста ноколения Е, т.-е. чисто вегетативным путем, и помесь является монтивного. После длинного обсуждения вопроса автор, как будто, более склоняется к нервому толкованию, но в послесловии вынужден празнаться, что дело еще более запуталось веледствие пеолиданного пового обстоятель-тва: упочинутые выше два краспоцветных экземиляра из белых семян обпаружили в своем погомстве, развивиемся из нестрых семян, несколько белоцветных экземиляров.

34. Dintier. II. Die Flugfahigkeit schwerster geflügelter Dipt госигрия— Früchte (р. 348—266 с табл. VIII).—Плоды высоких деревьев Индин и Малайского архинелага, относявился к названному роду (д. 65 видов), спабжены двумя большими крыльями (откуда и название рода), представляющими разросшиеся чашелистики. Автор, специализировавшийся на научении чисто механических приспозоблений в растительном паратве, поставил себе задачей исследовать опытимы путем, имеют-ли, даже у Dipterocurpus, крылья плода реальное значение в качестве летательных спарядов, что возбуждало некоторые сомнения в виду большого всеа илодов (до 32 гр.). Настоящая работа является продолжением другой, напечатанной в 1914 г. в журпале Энглера и произведенной над не внолне еще зрелыми плодами. Получив генерь с

<sup>1)</sup> Такая белоцветная раса *Ph. multiflorus* известна и разводится под именем «русской белой фасоли».

<sup>2)</sup> Рейнке предлагает заменить этим словом вошедший уже во всеобщее употребление термин мутассия (де-Фриз), т. к. налеонтологи еще с 1867 г. (Вааген) называют мутациями нечто нное, и именно мельчайшие, еле различимые изменения, "как бы дифференциал органического развития в течение веков" (Штейн-мани). Соминтельно, однако, чтобы новый термин Рейнке удержался в науке.

Нвы безупречный материал *D. retusus* и *D. grandiflorus*, автор определял скорость надения их влодов с баший в 28 метров выс. и с 9 м. Оказалось, что умеренной силы ветер может отклонить эти илоды на расстояние в 2—3 раза превывающее высоту, с которой они надают. Напротив, маленькие крылья, образованные остальными тремя чашелистиками, равно как крылатые ребра, свойственные некоторым видам, авмационного значения не имеют, т. к. амиутация их не меняет результата,

- 35. Кини, Е. Neue Beiträge zur Kenntnis der Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. Предв. сообщ. (р. 367—373).—Мелкие дополнения ученика к работе учителя (Гейнрихер 1909) над светобоязнью семян названного растения. Семена фацелии, хранившиеси 6 дет в темноте, не только не угратили всхожести, по прорастали лучше прежнего даже на свете (до 56°, а вначале не более 36°, п. Продолжительное хранение семян на свете, напротив, заметно понизило процент всхожести их как на свете, так и в темноте. Подкисление субстрата увеличивает всхожесть лежалых семян в обоих случаях, не лишь при некоторой, сравнительно значительной концентрации кислоти (0,1 или 0,05 mol. НСГ и Н<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), более же слабые растворы действуют замедляюще.
- 36. Meyer, Arthur. Die in den Zellen vorkommenden Eiweisskörper sind stets ergastische Stoffe (р. 373-379).—Автор обещает в особой книге есветить иовое, будто-бы, понятие о веществах, которые он предлагает назвать "эргастическими". Общий смысл ясен, впрочем, уже и теперь. Это вещества, не участвующие измогредствению в построении живого вещества клеток, хотя бы они и находились в нем самом в мелко раздробленном, растворимом или вообще амикросконическом виде, паравие с веществами, заведомо играющими роль запасных или отбросов врэде жиров, углеводов, смол, эфарных масел и пр. По мвению Мейера, скода же должны быть отнесены и все без всключения белковые вещества, а также протенды. Песмотря на особый ореол, которым окружают обычно биологи именно эти вещества, придавая им первенствующее значение в построении организмов, мы не имеем никаких доказательств того, чтобы какое-либо из химически установлениях белковых соединений входило, как таковое, в состав живого вещества клегок. С этим пельзя не согласиться, но естественно возникают вслед затем вопрос, из чего же однако состоит таниственное живое мещество илазми? На этот счет автор нока безмольествует.
- 37. Pringsheim, E. G. Bemerkangen zn 1 wanowskis "Beitrag zur physiologischen Theorie des Chlorophylls" (р. 379—385).—Заметки Прингегейма касаются статьи проф. Д. И. Швановского, напечатанной в Вет. D. В. G. 1914 г. уже после обявления войны и, новидимому, не полученной се автором, т. к. в прекрасном своем курсе, "Физиология растений", номеченном 1917-м годом, Ивановский о оней ме уноминает. Дело касается второго максимума разложения углекислоты, лежащего в сине-фиолетовой части спектра, притом не у полосы F, а далее—в области G, т. к. полоса F принадлежит не хлорофиллу, а сопровождающим его желтым пигментам, в фотосинтезе прямо не участвующим. С этим внолие соглащается и Прингстейм, отмочающий, между прочим, ускользиувшую от внимания Иван. работу Мейнерта (1911) над ассимиляцией днатомовых.

Heft S (33-48).

П. Линдиер в заседании 29 Окт. (р. 388) сообщал о жиронакопляющих грибах. Таков в особенности открытый Людвигом Endomyces vernalis, вызывающий т. иал. млечный весений плач. Благодаря быстроте роста даже при комнатной температуре и истребовательности в отношении питания, оп особенно пригоден для массовой культуры. При хорошей аэрации гриб накопляет и концу своего размножения болсе 40% жпра, вкусом напоминающего сало. При недостатке сахара жира

образуется мало. Морфологически гриб питересен крайним разнообразием своих клеток по форме и величине.

- 38. Stark, P. Untersuchungen über Kontaktreizbarkeit. I. Experimente mit etiolierten Keimlingen (p. 389-400) u 11. Experimente mit älteren Gewächshaus-und Freilandpflanzen (р. 400-409).-Предварительное сообщение о крупной работе, произведенной у Пфеффера и указывающей на широкое распространение раздражимости прикосновением (гапто - или лигмотронизм) у растепий. Этволироганные ростки всех 40 испробованных одно- и двудольных отвечали в большей или меньшей стемени изгибами на одно- или многократное прикосновение пробковой палочки б. ч. через 10-20 минут. Особенно чувствителен куколь (Agrostemma), где реакция заметна уже после 1—2 минут и верхушка стебля иногда попикает до земли. При сравнении с усиками, вообще еще более чувствительными, оказывается различие в том, что раздражение в ростках передается в обе стороны на горавдо большем протяжении и изгном вызываются даже желатиной или водяной струйкой, на что усики пе реагируют.-Во второй работе автор следит за распространением контактной чувствительности у взрослых растений, причем из 100 видов находит ее у  $1/_3$  в различных органах, но здесь она выражена много слабее и реакция наступает жишь спустя 2-6 часов. Резкое влияние имеет характер поверхности-гладкие органы почти всегда дают отрицательный, а волосистые положительный результат.— Еще Дарвин высказал мысль, что "лазящие растения использовали и усовершенств вали широко распространенную у растений способность" (отзываться на прикосновение). После исследований автора мысль эта становится еще более вероятной.
- 39. Vouk. V. Die Umstimmung des Phototropismus bei Chara sp. (р. 410—112).—К немногим известным до сих пор случаям изменения фототронизма с возрастом растения автор прибавляет новый. Молодые ростки Chara foetida обнаруживают отринательный фототровизм, который однако вскоре с развитием второго кольца ветвей сменяется положительным.
- 40. Vouk. V. Zur Kenntnis der mikrochemischen Chitin-Reaktionen (р. 413—415).— Упрощение реакции Висселинга на хитии (в оболочках грибов). Она основана на том, что кинячение в кревкой щелочи при 160—180° Ц. (в занаянных трубках) вревращает хитии в хвтозан (микозии Жильсона), краслящийся от Ј с КЈ в краснофиолетовый цвет. По автору пердобное и онасное употребление занаянных трубочек можно заменить простым получасовым кинячением в коня. КПО в обыкновенном сосуде.
- 41. Sperlich, A. Mit starkem Langtriebausschlag verbundenes Oedem am Hauptstamme jugendlicher Toffpflanzen von Pinus longifolia Roxb. und canarieusis Ch. Smith und seine Heilung durch vorzeitige Borkenbildung (р. 416—427 п 7 рис.),—Онисание и изображение уродиного развития 4-летних экземиляров двух названных экзотических сосен под влиянием культуры в горшках. Пижиля часть ствола сильно утолщается иследствие неномерного развития коры и образуется несколько длинных побегов с одиночно расположенными хвоями. Преждевременное ноявление коры на утолщении ствола может восстановить пормальный выд растения.
- 42. Pascher, A. Animalische Ernährung bei Grünalgen (427—442 и табл. IX). Настоящее животное питапие, связанное с заглатыванием об'єктов, возможно вообще, отвлекаясь от т. наз. насекомоядных растений, лишь для голых протопластов, особенно если они амёбовидны, как это бывает у некоторых зелених водорослей. Автор наблюдал подобное интание у бродяжек трех различных водорослей—Tetraspora, Stigeoclonium и Draparnaldia 1). У первых двух амёбовидные стадии внолие соот-

ветствуют чисто вегстативным макрозооснорам, у третьей-же—микрозо-спарам, являющимся здесь в то же время половыми гаметами. Особенно эпергичное животное интание наблюдалось у Tetraspora и Stigeoclonium, при чем амёбондиме макрозосноры их двигались гораздо дольше тиничных (сутки и даже более вместо 15—50 минут); прорастали те и другие одинаково, по ростки из амёбондных развивались много быстрес.—Любонытим наблюдения И а ш е р а над новедением мульсирующих вакуоль в амёбондных зооснорах. Пока обе вакуоли целы, согласованный ритм их сохраняется, как бы они ин удалялись друг от друга чрез вытливание амёбонда, но если одна из них утрачивается, то другая пульсирует усиленно.

- 43. Geisenheyner, L. Der Schleuderapparat von Dictamnus fraxinell t Pers. (р. 442—446 с. 1 рис.).—Описание механизма, с помощью которого сечена этого красивого растения выбрасываются из илода на расстояние вногда сажени.
- 44. Molisch, II. Beiträge zur Mikrochemie der Pflanze. № 1. Ueber einen leicht kristalliesirenden Gerbstoff in *Dionara museipula* (р. 447—451 с 3 рис.).—В кожице и мякоти дистьев мухоловки находится в растворе особое вещество из группы дубильных, легко выкристаллизовывающееся при обработке разрезов глицерином, кренким раствором сахара, кислотами или при кинячении в воде; получаются иглы, отдельные или в звездчатых скоплениях, сферити и т. н.; в огдельности они бесцветны, в масее— грязнобуры.
- 45. **Steinbrinck**, C. Zu den Cohäsions-und Osmose-Fragen p. 151 460).— Мелкие заметки по вопросам сцепления и осмоза, в значительной степени личного характера.
- 46. Vries. H. Ueber amphikline Bastarde (р. 461—468).—Амфиклинными деФриз называет номеси, в вервом же ноколении дающие нестрое потомство—один
  неделимие—в отна, другие—в мать. В роде Oenothera такие почеси передки. Характерно для них непостоянство числового соотношения, находящегося в полной зависимости от условий культуры; при благоприятных условиях возрастает число экземиляров одного типа, при неблагоприятных—другого. На эту особенность амфиклиппых
  гибридов автор указал уже в своей основной книге о мутлиновной теории (1900—
  1903). Дальнейшие опыты показали ему, что размах колебаний, первоначально не превосходивний 50%, может быть доведен почта до 100%. Особенно важно брать для
  опытов сильные двухлетиие экземпляры, производить разний посев в теплице, раннюю
  высадку на грядки и обильно поливать в нервом перноде роста. Для иллюстрации
  автор приводит свои опыты над скрещиванием типичной Oe. Lamarchiana с ее карликовым мутантом nanella.
- 47. Ute, E. Ueber brasilianische Rafflesiaceen (р. 468—478).—Посмертиме заметки покойного бразильского путемественняка, изданиме Гармсом. В Бразилии встречаются исключительно Раффлезиевые из отдела Apodantheae с мелкими одиночными цветами, пробивающийися цельми группани из коры ветвей, на которых они наразитируют, совершение на подобие илодопошений разных сумчатых или ржавчиных грибов. По Сольмс-. Layбаху, обработавшему Раффлезиевые в Nat. Pfl-fam. Энглера и Ирангля, это 2 вида Apodanthes, живущие один на Casearia, другой на Flacourtia, и 4 вида Pilostyles, паразитирующие на разных бобовых. Автор, однако, етрого ириурочивая каждый вид к известному хозяниу, имтается спасти P. tlei, который Сольмс назвал было в его честь, по потом присоединия к P. Ingae. Замечательно отсутствие Раффлезиевых во всей прибрежной полосе Бразилии; они встречаются только во внутренности страны и б. ч. не в лесах, а в саваннах на ьизких кустарииках. Способы распространения их пензвестны; но автору, здесь замешаны скорее всего птицы из курппых.

48. Gassner, G. Ueber einen Fall von Weissblättrigkeit durch Kält-wirkung гр. 478-486 с табл. Х).-Автор, производя оныты проращивания культурных злаков при пизких температурах, наткнулся на любопытную особенность одного сорта овса, названного им уругвайским. Ростки его, развившиеся в темноте при 1—2° Ц., были не желтые, как у всех других, а чисто белые. Выставленные на свет ири обыкновенпой температуре, некоторые совершение не зеленели, продолжая развивать чисто белые листья, пока не погноали от истощения за невозможностью ассимиляции; другие хотя и веленели в конце концов, но с большим запозданием, производя сначала чисто, а затем лишь отчасти зеленые листья с белыми полосами. Даже при 5-6° Ц. вырощенные ростки того же сорта овса не отличались от прочих, имели желтый цвет и быстро земенели на свете. К сожалению, не было произведено микроскопического иссдедования, и неизвестно, задерживает ли низкая температура только развитие пигментов или даже самых пластид. Сходное явление наблюдали на спарже-при очень низкой температуре роста головка ее чисто белая и долго остается такою, несмотря на свет и тепло. Зеленые побеги Selaginella в 10° атмосфере развивают продолжения белого цвета. Но наибольшее сходство с вывесописанным явлением у уругвайского овса представляют сообщенные уже в нечати (в малодоступном издании мекленбург-шверинского патриотич. союза за 1906 и 1907 г.г.) наблюдения Циммермана над альбинизмом ишеницы и ржи, которые Гассиер приводит дословио. Оба автора согласны в том, что этот альбинизм не наследуется—семена, собранные с белолистных вначале экземиляров, при выращивании в благоприятных условеях сразу дают зеленые ростки.

Heft 9 (49-52).

- 49. Pascher, A. Ueber Halosphaera (р. 488—492). Предв. сообщение.—При содействии навшего в бою морского офицера автор получил эту водоросль из 65 нуиктов сев. и 17 южного полушария, хорошо консервированною. Шаровидная крупная 1-клетная и одноядерная с многочисленными хроматофорами H. viridis открыта была III м и ц ' ом близ Пеаноля и отнесена им к Протококковым водорослям. Теперь она оказывается широко распространенною и доходящею на севере почти до 75° с. и. Оболочка ее двухстворчата, состоит из пектиновых веществ и содержит кремиезем; хроматофоры богаты каротенами; при ассимиляции образуется масло, а не крахмал. Относительно размножения автору удалось наблюдать: 1) образование 8-123 маровидных, 2-створчатых апланоспор, освобождавшихся чрез расхождение створок материнской клетки; 2) образование одной большой поконщейся клетки, выполняющей однако не все пространство материнской; толстая оболочка ее также состоит из двух неравных створок; 3) сверх того есть у Halosphaera, ногидимому, и бродяжки, но не те, которые описаны и изображены у ИГмица, а с двуми перавными жгутиками и, должно быть, амёбовидные. На основании всех этих привнаков автор находит, что Halosphaera должна быть отнесена не к Chlorophyceae, а к Heterokontae и, след. сродии скорее Chryso1 hyceae и Диатомовим, чем зеленым водоросляч. В пресной воде имеется презвичайно близкая к Halosphaera форма-Botrydiopsis Borzi.
- 50. Jaccard, P. Ueber die Verteilung der Markstrahlen bei den Coniferen (р. 492—498).—Вопреки Эссперу (1886), автор находил известную закономерность в распределении сердцевинных лучей по стволу хвойных. Кроме ели и нихты он мог исследовать в Цюрихе еще по крунному экземиляру Sequoia и Picea omorica. Общие выводы его, остающиеся пока без об'яснения, сводятся к следующему. Число сердцевиних лучей на единицу поверхности (на тангентальном срезе) в одном и том же годичном слое меняется по длине ствола, при чем оно наименьшее на небольшой высоте над уровнем земли и отсюда возрастает о обе стороны, увеличиваясь к вершине

вдное и более; в ветвих это число больше чем в соответствующем слое ствола. Повидимому, здесь есть извессное соотношение с намерами трахеид—сердневниные лучи многочислениес (и корочеттам, где трахеиды изпболее узки.

- 51. Roshardt, P. Schwarm-und Wasserblätter von Nymphaea alba L. (p. 499-507 с табл. X1).-У Nuphai lateum давно известны подводные листы, густыми розетками покрывающие корпевища: очи спабжены короткими черешками, нежные, проврачные, волинстые или курчавие, светлозеление, и производят внечатление подведного салата 1). Как это ни странно, по соответствующие листья Nympheca alba описываются автором, можно сказать, впервые. Они гораздо малочистеннее чем у Naphar (редко их более 3 на одном корновище, а часто ин одного) и мало заметим, т. к. покрыты известковым налетом, хотя совершенно свежи и зелены, очень нежны, но очертанию и размерам сходны с плавающими, но черешки их много короче (5-25 ем., а у планающих нередко до 3 метров; при рассеянном свете пластинка листа горвзонтальна, на солице же, емотря по его коложению, приподнимается почти до вертикали. Всего любонитиес, хотя и мало поиятио, что подводные листья Хутрваей, на вид Совершенно между собою сходные, принадзежат анатомически двум различным тинам: один на нях, как и следовало ежидать, лишен устьяц, другие же снабжены ими на верхней стороне, подобно илавающим, но в гораздо меньшем числе. Наблюдения авторя произведени были на ивейнарских озерах.
- 52. Dittrich. G. Pilzvergiftungen im Jahre 1915 (р. 500--516). В Германии за 1915 г. обнаружено 248 случаев заболевания от употребления вредных грибов, из них 85 смертных.

Heft 10 (53 n 54).

- 53. Leick, E. Die Erwärmungstypen der Araceen und ihre blütenbiologische Deutung (р. 515-536). - После оболрения литературы по самоногреванию у растений вообще и в початках арондных в частности, автор устанавливает для неследиих 4 типа самонагревания и имтается связать их с биологическими особенно тями ночатков данных растений. -1. Тин M экstera. Нагревание распределено довольно равномерно по всему початку и обнаруживает 3 максимума, соответственно трем диям цветения, при чем папобльний второй во время созревания имльцы. - 11. Тип Philodendron. Нижияя часть початка, несущая женские цветы, пагревается слабее других его частей и максимумов всего два: второй немного выше первого и тоже совиндает с совреванием имлыци.- Пі. Тил Colocasia. Максимумов от 3 до 5 и нагревание всего сильнее в верхней часта початка, нокрытой негоразвитими тычивками - стаминедчями, кроме, однако, первого дня претепия, когда средняя часть, несущая пыльники, тенлее прочих.—IV. Тяк Атат, всего чаще изучавшийся. Паеревание с первого же дня сосредоточено в верхней, совершенно безнолой части ночатка-в булаве. За нервым главным максимумом следует още один на второй день, по гораздо более слабый, не вечером, а утром и не в будаве, а в мужской части початка.--Эти 4 типа совпадают с последовательными ступенями морфологического усложнения початка от первобытного типа Monstera с отсутствием всякой дифференцировки в початке к наиболее сложному типу Arum, где початок образует западию для насекомых, производящих нерекрестное опыдение. В самонагревании автор всюду усматривает приманку для пасекомых.
- 54. Küster, E. Ueber Anthocyan-Zeichnung und Zellen-Mutation (р. 536—537).—Автор обещает в подробной работе осветить нестролистность Coleus, исходя из мысли Баура о клеточных мутациях.

<sup>1)</sup> Во Франции и Швейцарии их так и называют "salades".

#### Berichte der deutschen hotanischen Gesellschaft. Bd 54. Jahrg. 1916.

Hef: 1(1-4).

- 1. Vries, Hugo de. Ueber die Abhängigkeit der Mutations-Koeffizienten von äusseren Einflüssen (p. 2-7).
- 2. Weber, Friedl. Ueber das Treiben der Buche (p. 7-13 ch 1 puc.).--llepiognческій зимиій покой наших в доревьевь, какь извыстио, объясняется физіологами различно. Годышинство, но примъру И феффера, разсматриваеть его какъ явление автономное, наслъдственное, визываемое внутренними причинами, гогда какъ Клебсъ и его школа видять въ незъ результать цепосредственнаго вліянія вибщинхь д'явтелей. Извъстно далже, что можно искусственно прервать зимній нокой не только тепломъ, какъ при обикновенной выгонкъ, но еще скоръе цълимъ рядомъ возбуждающихъ средствъ, какть эфиръ, электричество, радій, слабия дози ядовитыхъ веществь и пр. Всё они считаются дъйствующими какъ раздражители. Особое мъсто запимасть однако, но мивайю. К дебса, свыть. Путемь искусственнаго непрерывнаю электрическаго освыщенія удается во всякое время прерзать періодь покоя у бука, отличающагося особеннимь упорствомь въ его сохраненій и не поддающагося обичнимь возбудителямь. По Клебсу, замий покой у бука испосредственно вызывается недостаточным освыщенісмъ въ это время года и світь дійствуеть не какъ раздражитель, а какъ факторъ. паходящійся въ миничумь, подобно напр. педостатку интательныхъ солей или воды вь другихь случаяхь. Авгору, однако, удалось добиться выгонки бука вь декабрі: безь изм'яненія осявщенія, прим'янивь повий способь—3-дисвное пребиваніє вь атмосфер**t** ацетилена, а нотому онь считаеть голкованіе К л с б с а неосновательнымъ.
- 3. Leick. Erich. Figenwärmemessangen an den Blüthen der "Königin der Nacht". (Предв. созо́щ., р. 11—22). Памфренія температуры вы цвѣткахы двухы кактусовы рода Cereus. цвѣтущихы всего одну почь ("королева почн"). Ничтожное самонагрѣваніе, не превосходящее среди тычинокы 1,2° Ц. и не всегда даже нокрывающее расходы тенла чрезы вспареніе, дѣлаюты этоты объекты совершенно неблагодарнымы для физіологическаго пледѣдованія, что не уышаеты автору (имиѣ профессору вы Константинополь), спеціализпровавшемуся вы этой области сы 1910 г., объщать опубликованіе подробной работи.
- 4. Heilbroun, Magda. Die Spaltöffnungen von Camellia japonica L. (Thea japonica Nois.). Вач und Funktion (р. 22—31 съ 1 рис. На взрослыхъ листьяхъ камедліп сосредоточенныя на ихъ нажней поверхности устынна оказываются сплощь одеревендавшими и утратившими способность закрывалься.

Heft 2 (5-12).

5. Reinke, J. Bemerkungen zur Vererbungs- und Abstammungslehre (р. 37—66). «Не лишениня интереса даже для "механиковь" замытки извыстнаго "вагалиста" о природь т. наз. "тень". Вы виду укорененія этого термина вылитературь Рейн ке отказывается оты своего равнозначущаго сму выраженія "доминанти", по термины "мугацін" оны критикуеть, ссидаясь на то, что это слово уже унотребляюсь, при томы вы иномы смислы, налеонгологами: оны замыняеть его другимы «далогонін", когорому сдвали суждено получты шпрокое распространеніе. Вы общемы авгоры примыкаеть кы возаркніямы І ота и се на. "Тени" можно либо "корнускулярно", т. е. тылесно, либо чисто динамически. Рейн ке, конечно, предпочитаеть вгорое и рышительно возстаєть противы попытокы грубой матеріализацій "тень", каковы "нашены" Дарвина, "детерминанти" Вейсман на плаже лидіоплазма" Ногел и: разпородния корнускуля Вейсман на только символы. Ходячее сравненіе "тень" съ агомами

не болье какъ аналогія: соединенія состоять только иль атомовь, по растеніе не есть простая сумма гень. - Какъ возинкають новые гены, мы ръшительно не знасмъ. Эволюція есть біологическая аксіома --- ни одного неопровержимаго доказательства ез реальности точная наука не знасть. Селекціонную гинотезу Дарвина, Рейнке, вмьсть съ Гогансеномъ, считаеть совершение не состоятельною 1). Къ Ламаркизму опъ относится болке сочувственно, хотя выпужденъ признать, что факты его не подтверждають. Тъмъ не менъс. Рейнке спитаеть возможнимъ допустить гипотезу въкового воздъйствія вижинихь условій; она кажется сму болке вкроятною, чких объясненіе скрещиваниемь, къ которому склоимется Готансенъ. Но всего върные открыто иризнать, что "ми пичего не знаемъ касательчо причины разнообразія растительнаго царства и приспособленности его формът. Въ заключение авторъ сообщаетъ резюче своего доклада, конечно, виталистическаго, на 53-мъ собраніи Бриганской Ассоціаціи (въ Бирмингемъ 1913) "on the Nature of Life" и заканчиваетъ словами. Рубнера (Kraft u. Stoff im Haushalt der Nathe, p. 170). "Pkmure (био непонятно господствующее въ новъйшее время стремленіе - - во чтобы то на стало подчинить и втиснуть жизненныя явленія въ рамки мертвой природы. Зачівуь безконечно искать въ последней параллелей для первыхъ? Евдь и тоть, кто признаеть вообще владычество сили и вещества, выпужденъ допустить свособрале живого въ природъ".

6. Molisch, H. Beiträge zur Mikrochemie der Pflanze.

№ 2. Ueber orangefarbige Hydathoden bei Ficus javanic ( (р. 66—69 съ 4 рис.).— Нервый примъръ окрашенныхъ гидатодъ. На верхней сторонѣ листа названиато растеяйя 20—30 оранжевыхъ точекъ съ маюгочисленными устъицами: въ лиитемѣ зеринстий каротинъ.

№ 3. Ueber den brannen Farbstoff "goldgelber" We'nbeeren (р. 69—72 съ 3 рис.). — "Золотистое" (собственно, бурое) иятно, часто наблюдаемое на обращенной къ солицу сторон втодъ зеленаго винограда, обнаруживаетъ въ кожицъ и подкожныхъ какткахъ то бемцявтиме, то бурые комки, богатые дубильнымъ веществомъ, которое нодъ вліяніемъ свъта (?) превращается въ т. наз. флобафенъ — бурый ингментъ, окразинвающій кору и ядро древесини.

7. Weber, F. Ueber eine einfache Methode die Wogsamken der Lenticellen für Gase zu demonstrieren. Gasdiffusionsmethode (Vorl. Mitteil.) (р. 73—82 съ 3 рис.).— На побъгахъ Fraxinus и Cornus, подвергнутыхъ зимою дъйствио наровъ амміака, презвычайно різжо обозначаются чечевники, велідствіе отмиранія окружающихъ живыхъ кліктокъ. Авторъ усматриваеть въ этомъ ковый простой, хотя и косвенный диффузіонный методъ для наученія отдушинъ растенія. Подобно амміаку дійствують и другіе ядовитые газы. Примішеніе наровъ осмісвой кислоты вли іода облегчаеть счеть устынць прямо подъ луною, если они не слишкомъ густо расположены.

8. Wehmer, C. Einige Holzansteckungsversuche mit Hausschwammsporen durch natürlichen Befall im Keller (р. 82—87 ст. 2 рис.). — Согласно съ прежиний своими ноказаніями (1913 и 1914). Вемерь, противь Фалька, повыми опытами устанавиваеть полиую безвредность спорь домашняю гриба (Merulius) въ дътв зараженія здоровой древесини; зараженіе происходить исключительно встетативнымъ путемъ. Капитальный русскій трудь доктора Илькевима остался автору незнакомымъ.

9. Ursprung, A. und Blum, G. Ueber die Verteilung des osmotischen Wertes in der Pflanze (р. 83-104).—Распредъление осмотическаго давления по растению нау-

чалось обычными плазмолитическими методомы. Объектами служили Helleboras, Urtica, Fagus, Secum и Funaria. Вольшою опредъленностью получениые результаты не отличаются, веледствие частыми и мало поинтными отклоненій оть общаго правила, свидытельствующими либо о большой сложности явленія, либо о малой надежности метода наслідованія. Авторы приходяти однако ки слідующими заключеніями. На одинаковой высолі нади почвою давленіе ви смежными клітками того же слоя приблизительно одинаково, по различно ви клітками разними слосии. Оно обыкновенно наибольшее при основаніи каждаго органа и уменьваєтся ки его вершинів. Ви молодыми листьями давленіе меньше чість ви старыми. При сравненіи различными тканей даннаго растенія наибольшее давленіе оказалось у Helleborus и Urtica ви палисадами, у Fagus ви палисадами, древесной паренмими и серди, лучами древесним, а наименьвее у Helleborus и Fagus ви нижней кожицій листа, у Urtica ви корій черешкови. Особенно слабо давленіе во всеми тканями маки у суккулентови вообще.

- 10. Ursprung, A. und Blum, G. Über die periodischen Schwankungen des osmotischen Wertes (р. 105—123 ст. 3 черт. кривыхъ). Авторы опредължи темъ же способомъ и на техъ же объектахъ (см. выше) какъ дневныя, такъ и годичныя колебанія осмотическаго давленія. Для первыхъ давленіе въ разныхъ тканяхъ и органахъ измѣрялось селитрой каждые 3 часа съ 5 или 8 ч. у. до 5 или 8 ч. веч. Всюду оно возрастаетъ съ утра, послѣ полудия достипаетъ максимума и затѣмъ снова надаетъ. Кривая осмотическаго давленія измѣняется согласно съ температурною и обратно кривой влажности. Что касается годичныхъ колебаній, то мы находимъ лишь сырой цифровый матеріаль и, вмѣсто выводовъ, изложеніе результатовъ Гр. Крауса и Фридриха касательно періодичности набуханія древесныхъ стволовъ.
- 11. Ursprung, A. und Blum, G. Über den Einfluss der Aussenbedingungen auf den osmotischen Wert (р. 128—142). — Обсуждается вопросъ о вліянін различныхъ вижинихъ условій на осмотическое давленіе на основанін какъ собственныхъ наблюденій на указанныху выше объектаху, таку и уже пуфющихся ву литератур'я указаній. Наибольшій питересь представляють данныя, почеринутыя изъ швейцарской (Фрейдиссертація Мейера 1915 г., посвященной альнійскимъ растеніямъ. Особенно ясно выступаеть вліяніе температуры, пониженіе которой обыкновенно связано съ успленіемъ осмотическаго давленія; однако тотъ же эффекть можоть, новидимому, вызывать и повышеніе температуры за изв'єстный пред'єль. Св'єть увеличиваеть давленіе сока: нь этіолированныхъ или затъненныхъ органахъ осмотическое давленіе пошижено. Опо усиливается отъ дъйствія вътра, усыханія почвы, вообще отъ ослабленія доставки воды вълкани. И4которые физіологи (Краббе, Конлэндь), по прим'вру 11 феффера, отмъчали полный параллелизмъ между дъйствіемъ викшинуъ условій на осмотическое давленіе и на ростъ-все, что ослабляеть рость, усиливаеть давленіе и наоборотъ. Авторы однако справедиво указываютъ на измѣненіе давленія въ клѣткахъ, достигнихъ полнаго роста, и потому ищутъ скоръе связи съ ходомъ водоснабженія; вообще же осмотическое давленіе представляется имъ явленіемъ весьма сложнымъ.
- 12. Müller, K. Über Anpassingen der Lebermoose an extremen Lichtgeniss (р. 142—152 съ 5 рис.).—Печеночные мхи. вообще тъпелюбные, обнаруживають рядь приспособленій къ использованію чрезуфрно слабаго освъщенія, или къ защить отъ яркаго свъта напр. въ горныхъ мъстностяхъ. Fegatella conica въ нещерахъ такъ измъняеть свое строеніе, теряя дыхательныя камеры, что описана была (Б а а д а с ъ 1893) какъ новый печеночникъ нодъ именемъ. Asterella Kiaerii. Другой, тоже мар-шанцієвый печеночникъ Cyathodium на Цейлонъ иметъ всего двуслойный тальюсъ, вибыной котораго построенъ по типу свътящагося мха Schistostega клътки свъныю вынуклы и хлоровласты собраны на диъ. Но особенно многообразны приспо-

собленія къ защить оть яркаю свыта, часто толковавшіяся какъ ксерофитныя. Гакова темная, почти черная окраска кльточныхъ стынокъ, прикрытіе зетеной ткани однамъ или изколькими слоями воздухоносныхъ кльтокъ, расположеніе ся по т. наз. оконному гипу съ суживанісмъ выходящихъ отверстій и пр. Особенно интересна пустынная Exormotheca: усвояющая ткань скрыта здысь подь землею, а выставляется наружу ливь безцвытная нещеристая ткань, составляющая 2/3 толщи слоевища. Авторъ приходить къ новому біологическому толкованію воздушныхь камеръ неченочниковь въ качествы приспособленія къ болье яркому освыщенію.

Heft 3 (13-20).

- 13. Molisch, II. Beiträge zur Mikrochemie der Pflanze. № 4. Über organische Kalkkugeln und über Kieselkörper bei Capparis (р. 154—160 и Таf. 1.—У Capparis callosa (п. С. javanica) казыки мякоти содержать б. ч. по одному известково-органическому шару, кромѣ виѣшипкь, подкожныхъ и внутренникъ, прилегающихъ къ дублиямъ обложкамъ пучковъ, г.ск находятся вмѣсто того шаровидиня кремиеземистыя гѣда. Эти включенія свойственны однако не всѣмъ видамъ Capparis, т. к. у С. супормаllophora авторъ ихъ не нашель.
- 11. Fünfstück, М. п. Brain. R. Zur Mikrochemie der Droseraceen (р. 160—168).—Въ корияхъ и черешкахъ Drosera binata и Dionaea muscipula содержится вещество, легко кристализующееся въ желтихъ иглахъ и обнаруживающее реакціи, сходиня съ юглономъ грецкаго орѣшника (красиѣніе отъ наровь амміака, уксусномъдной соли и др.).
- 15. Meyer, Arthur. Ueber Allinante (р. 168—173).—Авторъ, задътий за живое повъйшимъ ученіемъ о хондріозомахъ и ихъ превращеній въ пластиды, утверждаєть что ботаники, перенявь понятіе о хондріозомахь у зоологовь и слено дов'єрившись методамъ Бенды, Мевеса в Рего, смъщали въ одну кучу 3 совершенно различныхъ образованія растительной клѣтки: 1) трофопласты. (т. с. пластиды). 2) образованія, которыя онъ называет**ь** теперь *"аллинаяны*", и 3) интевидныя клісточныя *вазуоли*, "Анты", но автору, вск образованія, видимыя лишь вь микросконь, а "аллинь" особое запасное вещество, повидимому, жельзо-нуклениъ, для которато онъ приводитъ рядъ микрохимическихъ реакцій. Аллипанты скопляются тл. обр. въ хранилищахъ запасныхъ веществъ, никогда не зеленьютъ и не производять крахмала. Несомивниме аллинанты имълъ предъ собою Ц и м м с р м а и и ъ (1893); таковы его "нематопласты" у Momordica и "гранулы" у Tradescantia, красяшіяся по Альтманну. Вск же случан превращенія, будто-бы, хондріозомь въ пластиды объясняются тЪуъ, что унимыя хондріозомы были не аллинанты, а на чисто или отчасти трофонласты—зачаточные лейконласты. Наконець, на смъщени съ вакуолями основани, но Мейеру, показания Гиллермо на н другихъ о выработкъ хондріозомами антоціана. Ясно, что если бы утвержденія автора о неоднородности т. наз. хондріозомъ подтвердились, то силі но пошатиувшаяся въ последнее время теорія Шимпера и автора о самостоятельности и строгой преемственности пластидь могла бы быть еще спасена. Въ сожатвино, въ настоящей краткой стать в своей, направленной противь Гиллермона, Мейеръ, приводя рядъ признаковъ, характеризующихъ микрохимически аллинанти, уматчиваетъ о томъ, каковы соотвътствующіе признаки трофопластовъ. Остается ожидать (быть можеть, уже появившуюся) объщанную имъ кингу, въ которой онъ намърсиъ освътить и вопросъ, однородны за хондріозомы животныхъ клітокъ.
- 16. Weber, Fr. Über eine einfache Methode zur Veranschaulichung des Öffnungszustandes der Spaltöffnungen. Gasdiffnsionsmethode (р. 171—183). — Причинение къ устыщамъ амміачнаго метода, указаннаго въ предъидущей статьй того же автора для чечевичекъ (7). Особенно наглядны опыты съ красными листьями. При открытыхъ

устындахь антоціанъ отъ наровъ амміака черезъ 2—3 секунды синветь, не вызывая гибели листа, такъ что опыть можетъ быть повторяемъ; въ листыяхъ увядшихъ для реакціи требуется болбе значительное время, чвмъ демонстрируется заврытое состояніе ихъ устындъ. Диффузіонный методъ примвинмъ и къ пистыямъ съ войлочнымъ покровомъ, и къ хвов, гдв непригоденъ вифильтраціонный методъ Молиша. Такъ, у инхты зимою отъ наровъ амміака чериветъ вначалв лишь 1-льтияи хвоя, при болве продолжительномъ двйствіи и 2-льтияя, а 3-льтияя остается зеленой.

- 17. Küster, E. Beiträge zur Kenntnis des Laubfalles (р. 184—195). Авторъ изслъдоваль оригинальный видъ листопада—сбрасывание черешковъ, съ которыхъ били сръзаны листовыя пластинки. Лучшій объектъ Coleus, гдѣ это явленіе происходитъ особенно правильно и бистро уже черезь 2 3 дия послѣ операціи. Прекращеніе ассимиляціи здѣсь ин при чемъ, т. к. простое затемиѣніе иластинокъ не вызываетъ листопада. Прекращеніе или ослабленіе воднаго тока послѣ удаленія иластинки тоже не объясняетъ дѣла, хотя, какъ извѣстно, клажность воздуха вызываетъ или ускоряеть истопадъ—перенолненіе водою ткани при основаніи черешка благопріятствуетъ образованію вь ней отдѣляющаго слоя. Всего любопытиѣе то, что сохраненіе при черешкѣ маленькаго хотя бы чисто бѣлаго кусочка иластинки предохраняетъ черешокъ отъ преждевреченнаго сбрасыванія. Въ виду этого К ю с т е ръ выпужденъ допустить какія-то сложныя химическія корреляціи между пластинкою, черешкомъ и стеблемъ, нарушаемыя удаленіемъ иластинки.
- 18. Kylin, H. Über den Ban der Spermatozoiden der Fucaceen (р. 194—201 и габл. П). Провърка разпоръчнымъ показаній о тонкомъ строенія живчиковъ на Fucus serratus. Показаній Ретціуса (1906) о нахожденія здъсь особихъ побочныхъ вдерныхъ зерень (Nebenkernorgane), вродь наблюдаемыхъ въ сперміяхъ червей и чоллюсковъ, автору подтвердить не удалось, даже примъняя указанные имъ методы. Изъ трехъ желтыхъ нигментовъ, каротина, ксантофилла и фукоксантина, содержавцихся въ хроматофорахъ фукусовыхъ, живчики, повидимому, заключаютъ только каротинъ.
- 19. Porsch, O. Der Nektartropfen von Ephedra campylopoda С. А. Меу. (р. 201—212).—Микрохимическій анализь обнаружиль вы кашть, выдылячой сфмявхо-томъ янчка названнаго растенія, большое содержаніе сахара— новое подтвержденіе энтомофилін Gnetales вы противоноложность анемофилін Coniferae, у которыхъ сахаристости не замічено.
- 20. Müller, K. Zur geographischen Verbreitung der europäischen Lebermoose und ihrer Verwertung für die allgemeine Pflauzengeographie (Vorl. Mitt., р. 212—221).—Авторъ, обрасотавшій европейскіе печеночники для Kryptogamenflora P а б е него р с т а, сообщаеть здісь напболье витересния данныя касаленью ихъ географическаго распредъленія. Между тымь какъ для сымянныхъ растецій не обнаруживается большого сходства европейской флоры съ сыверо-американской, для неченочныхъ мховъ оказивается 60%, а для сыверно-европейскихъ даже 85%, общихъ видовъ. Авторъ объясияеть это древностью данной группы, сравнительно съ гораздо болье молодыми цвытковыми, в потому малою способностью ея къ видообразованію. Замычательно дажье отсутствіе среди неченочниковъ понтійскихъ, въ особенности же альнійскихъ элеменговъ: Schisma Sendtneri единственний эндемичний альнійскій видъ. Повидимому, тоже замычается для водорослей и грибовъ. Поэтому можно сказать, что по мырь дальныйшаго развитія растительнаго царства возрастаеть склопность къ образованію эндемизмовъ.

Къ тропическимъ элементамъ относятся прежде всего громадные роды Lejeunca (до 2000 видовъ) и Frullania (болъе 700), въ Европъ представленные менъе  $1^{\circ}$  о своихъ видовъ, а также Plagiochili  $(1^{\circ}/_{\circ})$ , Radula  $(3^{\circ}/_{\circ})$ , тогда какъ изъ арктическихъ напр. Gymnomitrium насчитываеть въ Европъ  $60^{\circ}/_{\circ}$  всехъ своихъ видовъ. Lophozia—

56°/и п. т. д. Въ противоположность альнійскимъ, тропическіе печеночники представлены въ Евроив и С. Америкв часто различными, другъ друга замъщающими видами.

Въ заключение авторъ даетъ списокъ 12 видовъ съ разобщенными ареалами, причемъ изкоторые (Lophozia, Aneuro), свойствении какъ арктикъ, такъ и антарктикъ, подобно напр. Galium Aparine, Cerastium arvense, Primula farinosa. Empetrum nigrum и многимъ злакамъ. Повидимому, это реликты, странствовавшие къ вогу вдолг Кордильеръ.

Heft 4 (21-27).

- 21. Ochtkers, F. Beitrag zur Kenntnis der Kernteilungen bei den Charazeen (р. 223—227 съ 1 рис.). Въ вегетативныхъ клъткахъ Chara foctida 16 хромозомъ. Редукція совершается, новидимому, при первомъ же діленія покоющаюся въ заготівядра; опо ділится на 4, няъ конхъ 3 разрушаются. Такимъ образомъ, диплондное поколівніе (съ 32 хромозомами) ограничивается здісь покоющеюся зиготою.
- 22. Pascher, A. Über die Kreuzung einzelliger, haploider Organismen: Chlamydomanas (р. 228—242 съ 5 рис.). — Автору внервые удалось скрестить два одноклътнихъ организма, а именно два вида Chlamydomonos, обозначаемые имъ какъ 1 и II; оба съ 10 хромозомами. 1 – вытянутой формы съ длинными жгутами, съ почти звъздчатыми тольми зиготами, И-почти шаровидный съ болье короткими жгутами и съ гладкими зиготами, облечениями въ ижеколько иленокъ. При смъщении гаметъ обоихъ видовъ наблюдалось до 3° , конуляцій между І и ІІ, при чемъ зшоты получались съ промежуточными для обоихъ признавами; изслъдование 35 такихъ тетерозиготъ установило фактъ сліянія въ нихъ обоихъ разнородныхъ ядеръ. Съ большимъ трудомъ удатось выдвлить 80 гетероэнготь для изученія ихь потомства, по цфль была достигнута лишь для 13, при чемъ пять послужили для наблюденія надъ прорастаніемъ зиготъ, а 8 для дальныйшихъ культуръ. При этомъ въ ияти случаяхь получились чистыя смыси объихъ родоначальныхъ формъ: колебанія въ численномъ отношеніи 1 и 11 объясиндись различною скоростью ихъ размноженія. При прорастаніи гетерозиготы получается, камъобыкновенно, 4 зоосноры и въ общемъ иузыръ покидающемъ оболочку зиготы, оказываются двв СМ. 1 и двв СМ. 11, по затъмъ И дълится чаще 1. Здъсь однако оставалось пензвъстнымъ, на сколько полно было сліяніе ядеръ объихъ формъ въ зиготь, произошло-ии сліяніе самыхъ хромозомъ. Зато вь грехь культурахь подучены были формы промежуточныя между I и II пли исключительно, или въ смѣси съ родоначальными. Промежу годиня труппированись въ 4 типа, какъ бы указывая на связь съ 4 экземилярами, возникающими при прораставій зиюты; и дійствительно, вь одномъ случай пеносредственнаго наблюденія такого крорастанія зам'ячено было различіє всьхь 4 первичныхъ зоосноръ. Здъсь полнота сліянія ядеръ не подлежить уже сомивнію, равно какъ и наличность редукціи—число хромозомъ по прежнему 10. Потомство тетерожигогь

Въ заключение авторъ указываетъ на глубокое различе промежуточныхъ формъ СМ. и помъсей напр. высшихъ растеній. Т. к. у СМ. пътъ редукціи при образованін гаметъ (число хромозомъ остается 10), то онъ представляетъ организмъ чисто ганловдный, дипловдная его стадія (съ числомъ хромозомъ 2 ж, а не ж) ограничена зиготою, тогда какъ у высшихъ растеній мы въ теченіе всей вегстативной жизни имъемъ дъло съ организмомъ диплонднымъ. Новыя формы, получаемыя скрещиваніемъ гаплондныхъ организмовъ, какъ СМ-чтудотопав, П а ш е р ъ отличаетъ названіемъ запломиктовъ.

25. Suchlandt, O. Dinoflageliaten als Erreger von rothem Schnee (предв. сообщ., р. 242—246 ст. табл. III и 1 рис.).—Авторъ наблюдаль въ Давосъ (Швейцарія) на льду озера въ 1915 г. явленіе краснаго спіта, вызванное новымъ видомъ Glenodinium Pascheri.

- 24. **Hanausek**, T. Ueber die Abstammung der Para-Piassave (р. 247—249 съ 3 рис.).—Волокия листовыхъ влагалищъ пальмы *Leopoldinia Piassaba* Wall.
- 25. Möbius, M. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Salvinia (р. 250—256 съ табл. IV).—Мелкія паблюденія падъ строеніемъ южно-американскаго вида S. auriculata Aubl. (куяьтурнаго).
- 26. Kylin, H. Über die Befruchtung und Reduktionsteilung bei Nemalion multifielum (р. 257-271 съ 7 рис.).—Повое изслъдование этой багрянки подтвердило предположение Уольфа 1), по которому редукціонное діленіе совершается здісь немедленно посліє оплодотворенія, т. с. передъ развитіемъ гонимобласта съ карноснорами.
- 27. Harms, H. Über die Blütenverhältnisse und die systematische Stellung der Gattung Cercidiphyllum Sieb, et Zucc. (р. 272—233 съ табл. V и 1 рис.).—Авторъ воспользовался ръдкимъ случаемъ цвътенія культивируемаго въ Берлинскомъ Бот. Садъянонскаго дерева, близкаго къ магнолісвымъ, для подробнаго морфологическаго изследованія.

Heft 5 (28-31).

- 28. Molisch, H. Beiträge zur Mikrochemie der Pflanze. № 5. Über den Nachweis von gelösten Kalkverbindungen mit Soda (р. 238—295 съ габл. VI). —Для обнаруженія растворенныхъ кальцієвыхъ соединеній рекомендуется (по примъру, впрочемъ, еще Б е р е и с а 1599) 100% растворъ соды. Кристалюграфическое изслідованіе показало для півсколькихъ растепій, что осаждающістя отъ соды кристальы принадлежать тэ—посситу (углекислой соли кальція и патрія). При особомъ обиліи извести, какъ у Crassulaceae, образуются сфериты. Реакція весьма чувствительна и обнаруживаеть Са даже въ растеніяхъ, избігающихъ извести, какъ Drosera и даже Sphagnum.
- 29. Bubak, F. Systematische Untersuchungen einiger Farne bewohnenden Pilze (р. 295—332 съ табт. VII и VIII). -- Описаліе большого числа Fung' imperfecti и 4 видовъ Мотодгариче изъ Аскомицеговъ, встрычающихся на напорогникахъ. Рядъ новыхъ видовъ и даже родовъ.
- 30. Meves, F. Die Chloroplastenbildung bei den höheren Pflanzen und die Allinante von A. Меуег (р. 353 345). —Мало убідительный отвіть на статью А. Мейера обы "аллипантахъ" (см. выше нодъ № 15), при чемь понутно задіваются и союзники самого автора. Ссылаясь на свою статью вы Arch. f. mikr. Anat. 1916, Мевесъ приходить къ заключенію, что "аллинанты" Мейера пичто иное какь хондріозомы или, какъ онъ предпочитаєть вхъ называть "пластозомы", которые, по его мижнію, являются истипными посителями молекулярной организацій плазмы, какихъ требоваль еще въ 1861 г. В рюкке въ качествів субстрата жизненныхъ явленій.
- 31. Нагть, Н. Über abnorme Blüten von Aucuba japonica Thunb. (р. 846—354 съ 1 рнс.). Описаніе уродиваю женскаго экземпляра, по соцвётію скорбе похожаго на мужской, съ цеблымъ рядомъ ненормальностей слегка обоснолыхъ цевтовъ (допастное рыльце, зеденыя янчки и др.). Интересна культурная исторія золотого дерева. Въ 1783 г. въ Европу былъ привезенъ изъ Японіи женскій экземпляръ съ желтонятинстыми дистьями. Отъ него произошли вегетативно (черенками) всё культурная особи Европы и Америки, строго сохранявшія пятинстость. Лишь въ 1860 г. Ф орт ю и ъ доставиль въ Англію мужской экземпляръ, притомъ съ чисто зеленой листвой и въ 1864 г. внервые въ Европ'в появились красные плоди Aucuba.

Heft 6 (32-38).

32. Molisch, H. Beiträge zur Mikrochemie der Pflanze. № 6. Über den Nachweis von Kalk mit Kalilauge oder einem Gemisch von Kalilauge und kohlensaurem

<sup>1)</sup> Cm. 3E. P. B. O. 1, 1916, 196.

Кай (р. 357—368 съ габл. IX). Паряду съ содой (см. выше ст. 28) для отдритія въ клѣткахъ кальція рекомендуется получасніщенный растворъ ±дкаго кали, особенно въ смѣси съ насыщеннымъ углекислымъ кали (1:1 по объему); при этомъ получаются вначалѣ 6-угольныя иластинки двойной углекислой соли кальція и калія, потомъ округляющіяся, а затѣмъ получаются сложные апретаты вродь махровыхъ цвѣтковъ. Реакція эта, указанная еще Вючли (1:98), открываетъ Са во всѣхъ его соединеніяхъ, какъ растворимых, такъ и перастворимыхъ; рафиды напр. превращаются въ собраніе 6-угольныхъ пластинокъ.

33. Eriksson, J. Wie entsteht die Krautfäule, *Phytophtora infestans* (Mont.) de By. auf der neuen Kartoffelvegetation? (Предв. сообщ. р. 164—365). - См. статью того же содержанія въ С. reng. 163, 1916 и въ журналь Arkiv för Botanik 14, 1916

(Ж. Р. Б. О. 3, 1918, стр. 193, реф. 93).

34. Кийи, Е. Dunkelkeimer und Substrat (р. 369—356). Бакъ извъстио, новъйнія изследованія разрушили прежнія представленія, будго свъть не оказываєть замётнаго вліянія на прорастаніе сёмянь и теперь различають З катеторіи сёмянь: темнолюбы, світолюбы и безразличныя къ свёту. Подъ вліяніемъ температуры эти отношенія могуть однако нам'євяться и напр. Аттаптия atropurpureas. темполюбъ при 15°, становится світолюбомъ выше 30°. Дьло еще усложнается химическимъ воздійствіемъ субстрата: кислоты, напр, вообще вредно дійствующія на дальнійшее развитіе ростковъ, могуть однако благопріятствовать видчатіствующія на дальнійшее заміннь світь, вызывая прорастаніе світолюба вы темпотів. — Авторы научиль вліяніе субстрата (кислоть) на темполюбы Phicelia, Amarantas, Solanum Lycopersicum и Allium Schoenoprasum. Для первыхы трехь оказалось, что кислоты (соляная, азотная, сігринательный результать.

35. Neger, F. Über die Ursachen der für akute Rauchschäden charakterist'schen Fleckenbildung bei Laubblättern /р. 386 – 391 св. 1 рис. . Пятна, появляющіяся на листві поды вліяніемы вредных в газовы, вызываются не вижинимы, а внутреннимы воздійствіемы ихы посыв прониканія чрезь устынца (ср. выше ст. 7. В е б с р а): на увядающихъ листьяхы, веліденніе замыканія ихы устынць, нятель не получается. На побітахы, отравленныхъ вы темпоті, нятень тоже не образуется, но они выстунають черезь 1 -2 дня посять выставленія на солнечный світь — отмираніе клітокы проноходить еще вы гемпоті, по разрушеніе вы нихъ хлорофилла вызывается світомы

36. Lingelsheim, A. Über einige Ascidienbildungen der Blätter von Magnolia (р. 392-395 съ габл. X).—Уродивые стебельчатые фунтикообразиме выросты (т. наз.

асцидін) на листьяхъ магнолій.

- 37. Losch, H. Über die Variation der Anzahl der Sepalen und der Hüllb'ätter bei Anemone nemorosa L. und über den Verlauf der Variation während einer Blütenperiode nebst einigen teratologischen Beobachtungen (р. 396-411 съ табл. XI). Наблюденія надъ распредъленіемъ уклоненій отъ пормы въ числѣ чашелистиковъ названнаго растенія втеченіе вегетаціоннаго періода. Авторъ въ окр. Гогенгеймера въ 4 разныхъ мѣстахъ анализировать 4 раза (еженедѣльно) по 500 ана. Выводы см. на стр. 409. Ср. также статью Р. Регеля въ Тр. Бюро пр. Бот. 4. 1911, стр. 262.
- 38. Ursprung, A. Antirieb und Stofftransport (р. 412 420). Описывается и анализируется чисто физическое явленіе, могущее пграть ифкоторую роль при физіологических опытахь надъ передвиженіемъ веществь въ растеніяхь. Это—стремительное вначалѣ поднятіе менѣе илотной жидкости въ трубкѣ, наполненной болѣе илотной. Опо было замѣчено еще въ 1907 г. животнымъ физіологомъ Каниарелли, по объяснено неправильно и получало излишнее названіе гигроминизіи.

Heft 7 (39-44).

39. Dittrich, G. Ein Todesfall nach dem Genuss von Inveybe frumentacea (Bull.) Bres. (р. 424—427). — Ръдкій гриба, оказавнійся ядовитымъ.

40. Jülg, E. Ueber das angebliche Vorkommen von Bakterien in den "Wurzel-knöllchen" der Rhinanthaceen (р. 427—439). — Вопреки пъкоторым показаніямъ, ни у Melampyrum, им у Alectorolophus нъть корневихъ клубеньковъ, аналогичныхъбобовымъ, а въ присоскахъ пътъ бактерій.

41. Pascher. A. Znr Auffassung der farblosen Flagellaten-reihen (р. 440 — 147).—Авторъ развиваетъ уже ранке высказанное имъ воззркије, но которому безцвктина вкгутиковыя, не исключая даже иклыхъ безцвктинхъ рядовъ Pantostomatinae и Protomastiginae съ чисто животными способами питанія, не должим разсматриваться какъ формы примигавныя, а какъ производныя отъ цвктимъхъ Flagellata, вознакшія чрезъ утрату ингмента, пластидъ, пиренонда, глазка и замбиу крахмала масломъ.

42. Lindner, P. Eine nochmalige Nachprüfung des Verhalteus zweier Phycomyces-stämme gegenüber verschiedenen Zuckerarten und ihres Zygosporenbildungsvermögens (р. 118—452 съ 1 рис.). — Мелкія поправки касательно (+) и (—) культуръ

(ср. въ Ж. Р. Б. О. 1, 1916, стр. 137 ст. И аумова) Phycomyces.

43. Lindner, P. Das Gaslichtpapier als Ersatz für die Glasplatten bei mikrophotographischen Aufnahmen (453—155 съ табл. XII и 3 рис.).—Къ техники микрофотографіи.

44. Grüss, J. Die Kalkwurzeln von Woltersdorf (р. 456—474 съ табл. XIII и 1 рис.).—Описаніе исконаемихь "известковихь" корпей сосим и березы съ Trametes radiciperda на сосив.

Heft 8 (45-61).

- 45. Ursprung, A. Dritter Beitrag zur Demonstration der Flüssigkeitechäsion (р. 475—488 ст. табл. XV). Новые демонстраціонные опыты падъ подпятіемъ ртути непосредственно по сосудамъ стебля выше барометрическаго уровня подъ вліяніемъ непаренія обнаженной отъ коры поверхности стебля. Объектами служили мертвые, искусственно пропитанныя водою трости Calamas и живые стебли Clematis Vitalba съ длинными непрерывными сосудами. Высота подпятія по нимъ ртути опредължаєь при номощи Рентгеновскихъ лучей.
- 46. Stomps, Th. Über Vergrünung der Blüte bei Solanum Lycopersieum (р. 458—491 ст. 1 рис.). Уродиняюеть томата: вмасто цалаго соцватія развилса лишь одина цватокъ, состоящій, по голкованію автора, неключительно изъ 6 огромимхъчащеннятиковъ.
- 47. Stark. P. Untersuchungen über Traumatotropismus (р. 492—503 ст. 11 рис., предв. сообщ.).—Пзученіе взгибовт, вызываемых пораненіями раздичных органовт растенія сріваніемъ, падрізываніемъ, ожогомъ и т. п.). Исходимі пунктъ такихъ изслітованій—общензвістные опыгы Дарвина надъ обезглавливаніемъ корней. Обеуждая полученные имъ результаты, авторъ приходить къ заключенію, что опъ имѣлъ діло съ настоящими гравматотропическими нагибами отъ раздраженія, вызываемаго раненіемъ (Wundreiz). Въ отличіе отъ отрицательныхъ нзгибовъ корней опи въ стебляхъ и корешкахъ почти всегда положительные. Передача раздраженія происходить здісь въ обоихъ направленіяхъ. Наркозъ подавляеть способность воспріятія, по лишь замедляеть способность къ реакціи. Интересные опыты съ раздраженіемъ на противоноложныхъ сторонахъ органа, по на неодинаковой высотії, дають возможность точиве научить распреділеніе чувствительности.

48. Wieler, A. Über Beziehungen zwischen der schwefligen Säure und der Assimilation (р. 508—525.). — Ш рёдеръ и Рёйссъеще въ 1883 г. ноказаль,

что вредному дъйствію сърнистой кислоти на растительность презвичайно благопріятствуеть свыть. Онити В в сли це и у са съ окуриванісмъ 80<sup>2</sup> горшечнихъ елей и др. въ спеціальномъ помъщеніи виолит подтвердили большую чувствительность освъщеннихъ растеній. Окуриваніс ели въ темпотѣ, а зимою даже на свътѣ, не визиваетъ обичнихъ бользиеннихъ признаковъ въ хвоть. В иле р ъ оснариваетъ однако правильность тодкованія В и сли це и у са, усматривающаго здѣсь свизь съ ассимиляцієй, которая, по опитамъ В иле р а, вопреки С о ра у с р у, у хвоїнихъ отнюдь не прекращается зимою. Особенно удивительна малая чувствительность въ 80<sup>2</sup> развивающихся весною молодихъ побътовъ ели и пр.; жалобы на новрежденія димомъ начинають регулярно поступать лишь съ середний іюня, а райбе этого срока побурѣвшіе кончики хвой всегда визивались заморолками.

- 49. Ursprung, A. u. Blum, G. Zur Methode der Saugkraftmessung (р. 525—529).—Для опредъленія сили сосанія живыхъ клітокъ авторы употребляють два метода, исходя изъ того (слегка упрощеннаго) представленія, что эта сила = сосущей силів содержимаго минусь давленів стілки. При первомъ, болів сложномъ, способів въ сріззів (папр. кожици листа Hedera), лежащемъ въ нарафиновомъ маслів, зарисовывается при возможно сильномъ увеличеній на разграфленной бумагів одна клітка, опредъляется микрометрически ем толщина и вичислистем объемъ. Тоже повторяєтся въ водів, а затівмъ въ тростниковомъ сахарів, вызивающемъ предъльний плазмолизъ. Другой способь основань на опредъленій концентраціи сахарнаго раствора, отъ которой объемъ клітки не міляется. Обоснованіе обоихъ методовъ см. въ оригиналів.
- 50. Ursprung, A. инд Blum, G. Zur Kenntnis der Saugkraft (р. 539—554).— Изложеніе результатовы миогочисленных в опредъленій по второму способу (см. выше) сосущей сили различных выблока листа и кончиковы сосущих в корешковы (ст. микоризой) у бука. Наибольшів величним обнаружили налисады листа— 15 агмосферывы виже и до 17 вывише сплящих влистьяхы: губчатая ткань листа дала соотв'ятственню 11—14, верхняя кожица—7,5 до 10.5, нажиня—6 до 10, а корневие кончики всего 5,3 атмосферы). Вы общемы, сила сосанія, каки и сл'ядовало ожидать, возрастаєть синау вверхъ.
- 51. Molisch, H. Beiträge zur Mikrochemie der Pflanze. № 7: Ueber das Serratulin (р. 554—559). Вопреки встмъ прежинмъ показаніямъ, сложноцвѣтное Serratula tinctoria, игравшее иѣкоторую роль какъ красильное растеніс, не содержитъ при жизни желтаго пигмента, названнъто серратулиномъ, а таковой образуется, на нодобіс пидиго, изъ безцвѣтнаго серратулана при отмираніи, подъ вліяніемъ щелочей. Онъ находится въ корияхъ, стебляхъ и особенно въ листьяхъ. Оба вещества не кристаллизуются.
- 52. Buder, J. Zur Frage des Generationswechsels im Pflanzeureiche (р. 559—576). Интересныя теоретическія соображенія, подробиве развиваемыя авторомъвь Monatshefte für den naturwiss. Unterricht 1916 г., на снова модиую въ послъднее время тему о смѣнѣ покольній въ растительномъ царствѣ. Подобно Гёбелю и др., авторъ предостерегаетъ отъ чрезмѣриаго увлеченія цитологическими данными, подъвліяніемъ чего извратился первоначальный смысль понятія, зародившагося у зоологовъ (Шамиссо, Стеенструпъ) и блестяще перенесеннаго Гофмейстеромъ на растенія. Термини, гаплондный и "диплондный Страсбургера пли жи 2 ж (вѣриѣе п и 2 п) Лотси должны быть относимы не къ поколѣніямъ, а къ "фазамъ". Будеръ не только (подобно Кюлину и Реннеру—оба тоже въ 1916 г.) предла-

<sup>1)</sup> На другомъ экземилярѣ бука, однако, корешки болѣе нов**е**рхностные (пе на 40, а на 10 см. глубини) обнаруживали свлу сосанія > 20 и даже 25 атмосферъ (!).

даетъ строго различать смъпу покольній и смъпу фазь, по присоединяєть еще смъпу обликовь (Gestaltswechsel). Смъпа фазъ вызвана оплодотвореніемъ и редукціоннымъ дъленіемъ, а потому свойственна всьмъ организмамъ, обнаруживающимъ половия явленія. Смъпа покольній характеризуется чередованіемъ различныхъ покольній въ опредъленной послідовательности; приміры: предростокъ—напоротниковъ, Dictyota: половой вкз.—экз. съ тетраспорами, орбхотворки: половое покольніе—безнолое, дафинды: рядъ партеногенетическихъ самокъ—половое покольніе. Смъна обликовъ состоитъ въ расчлененіи развитія на нісколько морфологически существенно различныхъ стадій, какъ: протопема—мохь—спорогоній, у многихъ пасіжомыхъ: личника—імадо, чего можеть и не быть при чередованіи покольній, какъ напр. у Dictyota, у багрянокътина Polysiphonia (2 изъ 3 нокольній морфологически сходии).

- 53. Miche, H. Ueber die Knospensymbiose bei Ardisia crispa (р. 576—580).— Продолжая свои наслъдованія (1911 в 1913) надъ любонитнимъ симбіозомъ названнаго растенія съ бактеріями, гиждящимися въ желвачкахъ по краямъ его городчатихъ листьевъ, авторъ интался виращивать Ardisia безъ бактерій изъ етерилизованнихъ нагрѣваніемъ до 40° сѣмянъ и черенковъ. Вначалѣ тѣ и другіе развивались пормально, по затѣчъ ростъ останавливался, а назушния почки вздувались и съ годами превращались въ бугорчатие клубии, похожіе на цвѣтиую капусту, при чемъ растеніе оставалось въ живихъ, утолщая стебель и въ концѣ концовъ совершенно лишаясь листви. Среди нормальныхъ сѣянцевъ, не подвергнутихъ нагрѣванію, тоже нонадаются такіе же уродивние клубиеносние экземиляры. Зараженіемъ уродливихъ окземиляровъ соотвѣтствующей бактеріей (Bacillus foliicola) не удалось однако вызвать пормальный ростъ. Авторъ называеть симбіозъ, захвативающій и сѣмена, циклическимъ или почечнымъ.
- 54. Васишани, Е. Еіп Kalklösender Pilz (р. 581 591 съ табл. XVI). Pharcidia (Arthopyrenia) lichenum (Arn.), обыкновенно наразытирующій на разныхълишанхъ, можетъ жить сапрофитомъ на известнякахъ, въ очень слабой стенени разъёдая ихъ и нятаясь дегритомъ, находящимся въ промежуткахъ известковыхъ кристалловъ. Насколько нетребовательны къ нищё иёкоторые организмы, доказываетъ любонытная работа г'а р д е р а (1914) надъ грибомъ Hyalopus heterosporus, продъльвающимъ полный циклъ развитія въ химически чистомъ пормальномъ растворё хлористаго аммонія, слёд. теоретически безъ всякаго источника углерода. Споры его не тольно прорастають въ дестизлированной водё, но и развиваютъ въ ней конидіальное плодопошеніе.
- 55. Senft, E. Beitrag zur Anatomie und zum Chemismus der Flechte Chrysothrix Nolitangere Mont. (р. 502—600 съ табл. XVII). Лишай этотъ образуетъ желтие комочки на колючкахъ кактусовъ. Пигментъ—калицинъ.
- 56. Schulz, A. Über den Nacktweizen der alten Ägypter (р. 601—607 съ 3 рис.).— Но авгору несомивникать образдовъ древнестинетскихъ голихъ ишеницъ немного и опредълить голикъ формы, къ которымъ они относятси, нельзя, нока не найдено обломковъ самихъ колосьевъ.
- 57. Schulz, A. Über die nackte und die beschalte Saatgerste der alten Ägypter (р. 607—618 съ табл. XVIII). Древнеегипетскій голый ичмень отличень отличен
- 53. Nordhausen, M. Uber die Saugkraft transpirierender Sprosse (р. 619—639 с 1 рис.).—Опыты над измерением силы сосания испаряющей ветви при помощи поднятия ртути в капплаярной трубке с водой. В общем—прибор Урширунга, по усовершенствование автора в способе прилаживания среза стебля к трубке: топенький слой формовочной гляни, разделяющий их, устраняет возможность проникания пузырь-

ков газа из древесини в верхиюю часть прибора, не мешая передаче води в ветвь. Об'ектами служиля хвойные *Chamaecyparis* и *Thuja* (в 6-ти опытах) и *Syringa* (в 7-м). Опыти продолжались менее 4 часов до внезанного разрыва эртутного столбика, причем достигалась высота поднятия ртути значительно высшая против прежней; для *Ch-таесурагіs* до 167, 5 см., т. е. сила сосання превосходила две атмосферы (отринательного напряжевия). Напбольшая скорость поднятия ртути была 3,6 см. в минуту. Хотя автор не сомпевается в возможности получения еще более высоких чисел, он не разделяет оптимистического взгляда Реннера и отнюдь не считает вопрос о поднятии воды по стеблю окончательно решенным в пользу теории сцепления, допуская даже, вместе с Урширунгом и др., возможность участия живых клеток. Количественное сравнение всасиваемой воды с испаряемой показало для испытуемых вствей крунный перевес расхода над приходом (1/2 до 1).

- 59. Laken, G. Ueber die jährliche Periodizität pauachierter Holzgewächse (р. 639—648 с 3 рис.).—Автор (см. его статью в Biolog. Cbl. 35, 1915) вместе с Клебсом видит причину годичной периодвинссти растений во внешних условиях, влижощих на внутревние условия организма, в особенности на соотношение между ассимилятами и питательными солями—преобладание первых над вторыми вызывает стадию нокоя. В подкрепление этой гипотези Лакон приводит свои наблюдения над белолистинми побегами Sambucus nigra и Acer Negundo, которые, не уснев наконить достаточного количества ассимилятов из за педостатка хлорофила, продолжают осснью развиваться далее, тогда как нормальные зеленые нобеги уже перешли в состояние зимнего покоя.
- 60. Oden, S. Zur Frage der Azidität der Zellmembranen (р. 648—660).—В защиту реального существования пектиновых кислот против В иле ра, об'ясияющего мнимую кислотность тем, что вещества клеточных оболочек, в качестве коллоидов, разлагают растворы солей, адсорбируя основания и освобождая кислоты. Автор указывает на возможную физиологическую роль пектиновых веществ, а также некоторых слизей и камедей, в качестве регуляторов циркулирующих растворов по отношению к содержанию в них водородных и гидроксильных нонов.
- 61. **Meyer**, A. Ein interessanter geringelter Baum (р. 661—663 с 2 рис.).— Рослый бук, оставшийся, несмотря на полное кольцевание, произведенное 6 лет назад, живым и здоровым, повидимому, благодаря сильной ветви, связанной с одним из корней его.

Heft 9 (62-72).

- 62. Lingelsheim. A. Die Fluorescenz wässeriger Rindenauszüge von Eschen in ihrer Beziehung zur Verwandschaft der Arten (р. 665—673 с 1 рис.).—Автор, монографически обрабатывающий род Fraxinus, изучил на гербарных экземплярах нахождение или отсутствие в коре различных видов этого рода флюоресцирующего вещества— фраксина, при чем подтвердилось предположение Гармса о связи этого признака с систематическим родством форм.
- 63. Heinricher, E. Aufzucht der Zwergmistel (Arceuthobium Oxycedri (BC.) MB.) im Freilande des Innsbrucker Botanischen Gartens (p. 673-676).
- 64. Loseh, H. Ubergangsformen swischen Knospenschuppen und Laubblättern bei Aesculus Hippocastamum L. Ein Beitrag zur Frage der direkten Anpassung (р. 676—697 с 17 рис.).—Морфологическое и анатомическое описание промежуточных форм между почечными чешуями в зелеными листьями у конского каштана. Опи двух типов—весенине и летние. Весенине развиваются из внутренных чешуй верхушечной почки, сильно раздвигающихся и вытигивающихся в листовидную пластинку до 4 см. дл. и 2 см. шир.; на конце ее ноявляются позже прямо (без посредства черешка) ли-

сточки сложного листа. Летине формы образуются из внешиих чешуй ночки, которые почти не меняются, сохраняя обычное ксерофяльное строение, но получают продольную трещину и при вершине дают черешок и листочки. В весениих наблюдаются резкие анатомические изменения: устьица, вместо того, чтобы располагаться на одном уровне с клетками кожицы, занимают вершину особих выростов, а в мякоти "нолучается полость, в которую вростают ветвистые ценочки клеток. Эти изменения автор рассматривает как целесообразные при новых условиях жизии бывшей чешуи и клепит в них пример прямого приспособления, вызываемого внешними влияниями.

- 65. Schulz, A. Der Emmer des alten Acgyptens (р. 697—709 с табл. XIX).—
  Эммер (Triticum dicoccum acgyptiacum) важнейший из хлебых злаков древнего
  Египта. В древнейшие времена, по автору, там культивпровался лишь ичмень.
- 66. Senft, E. Ueber die sogenanuten "Inklusen" in der "Glycyrrhiza glabra I." und über ihre Funktion (р. 710—718 с табл. XX).—"Пиклюзи" (включения)—особые твердые образования, силоть выполняющие клетки, наподобие слятков кремнезема, но состоящие из глюкозидных таниондев, в которых глюкоза заменена флороглюцином (Гартвичи Винкель 1904); они синсют от щелочей и краснеют от ваниллина с соляной кислотой. Внервые описал их покойный В. А. Тихомиров сще в 1885 г. в мякоти фиников. Автор, изучив распределение их в различных тканях листа солоски, приходит к заключению, что они пграют механическую роль.
- 67. Dittrich, G. Ermittelungen über die Pilzvergiftungen des Jahres 1916 (р. 719-727).- В 1916 г. в Германии обнаружено 89 случаев смерти от ядовитых грибов, гл. обр. Amanita rhelloides.
- 68. Urban, Ign. Über Ranken und Polien der Biguoniaceen (р. 723—758 с табл. XXI).—Разграничение родов в сем. Бигнопневых представляет большие трудности, создавшие обширную синопимнку; монотипная Paragonia pyramid da папр. в Prodromus Декандолля описана 7 раз как особий вид в 3 разных родах. До сих пор главине признаки доставляли плоды, редко встречающиеся в гербариях. У рбан обращает внимание на большую ценность для систематики данного семейства строения усиков и пыльца, т. к. эти два признака, представляя большое разпообразие (особенно пыльца), в то же кремя обнаруживают большое постоянство в предслах рода. На таблице эффектно соноставлены различные тины инлипок, б. ч. простых, реже сложных (в тетрадах), с разпообразным узором экзины, часто с 3, реже с 5—12 продольными желобами с выступающей гладкой интипой. Эти признаки автор не советует однако класть в основу нового деления семейства, а унотреблять их для дальнейшего подразделения круппых колен, уже установленных на основании строения влога.
- 69. Diels, L. Käferblumen bei den Ranales und ihre Bedeutung für die Phylogenie der Angiospermen (р. 758—774 с 4 рпс.).—Виологические заметки о двух уклоняющихся танах на грунпы Ranales—австралийской Eupomatia laurina и американском Calycanthus occidentalis. У обоих цветы опыляются жучками, при чем приманкою служит богатая белками и жиром окраина внутрениих стаминодиев, расположениих между тычинками и пестиком. У Eupomatia этк стаминодии, склоняясь горизонтально над нестиком, образуют крышку, наглухо скрывающую внутренность цветка, нока они не будут об'едены жуками; только тогда обнаженное рыльце делается доступным для имльцы. Окраина здесь составлена из густо собраниях 1-клетимх волосков, вроде сосочков рыльца, у Calycanthus же это илотная ткань. "Кантарофилия" (оныдение при помощи жуков по Дельнино) является новым подтверждением примптивного характера группы жуков и педавно обнаруживанимся существованием

того же способа опиления среди Саговых у южно-африканского Encephalartos (Рагтрай 1913), где, как в известном случае Уисси, жук откладывает свои яйца в семяночки, разрушая массу их, но и то же время необходим для опыления. По мнению Дильеа, этим совершению опровергается взгляд Мюллера, будто энтомогамия развилась из анемогамии—оба способа опыления встречаются уже у Голоссмянных и должны считаться равноправными, возникшими самостоятельно.

- 70. Gelsenheyner, L. Teratologisches und Blütenbiologisches (р. 775—786 с 6 рпс.).—1. Уродинвости в корзинке подсолнечника.—2. Порядок распускання цветов у Succisa pratensis: цветы в корзинке часто распускантся двумя отдельными поясами<sup>4</sup>... Сходиме явления паблюдаются у Dipsacus (3 вида) и у Scabios с suaveolens Desf. и S. lucida Vill.
- 71. Bons, F. Iodbläuende stärke—und zelluloseähnliche Kohlehydrate bei Schimmelpilzen als Folge der Wirkung freier Säuren (р. 786—796 с. 3 рис.).—В литературе уже имелси ряд указаний на появление в плесцевых грибах ири питании аммиачными солями, под влиянием наконляющихся при этом свободных кислог, пормально им несвойственных углеводов вроде крахмалт или клегчатви. Автор подробнее изучил это явление. Особенно чусствительным оказался Aspergillus Oryz се, образующий при аммиачном питании гигантские клетки с ситьно, по чрезвычайно неправильно утолщенными стенками, синеющими от пода: крахмало-подобное вещество извлежается здесь книящей водой. В других случаях (Авр. niger, Penicillium) такое вещество образует как бы зеринстый осадок на гифах или отдельные зерна внутри клеток. Грибной крахмал получается при паличии глюкозы, леволёзы и сахарозы, тогда как галактоза, молочный сахар и мальтоза не длюг его. Таким образом мы имеем дел с образованием крахмала из сахарая под влиянием кислоты (при номощи фермента.
- 72. Sehröder, Bruno. Melosira Roeseana Rabenh., eine «lenchtende» Bacillariacee (р. 796—80э).—Автор наблюдал в гроте Силезви зеленое свечение единственной Melosira, обитающей на влажных скалах.

Heft 10 (78-84).

73. Giesenhagen, K. Über eine gallenartige Bildung an Antrophyum semicostatum Bl. (р. 803—807 с табя. XXII и 1 риг.).—Уродивость листа яванского напоротинка, один край которого усажен яйцими насекомого (?).

74. Naumanu, E. Einige Gesichtspankte zur Technik und Verwertung der Schattenbilder (р. 807-814 с 3 рис.).— К технике воспроизведения т. наз. деневых

изображений-неревод с черного фона на светлый (Subularia aquatica).

75. Naumann, E. Über die Anwendung der Aufhellmethoden in der Technik der Schattenbildphotographie (р. 814—817 с 2 рпс.).— Гоже. Чтобы получить на черном фоне первацию и пр., лист просветляется карболовой кислогой (Dryopteris Linnaeana).

- 76. Heinricher, E. Über die geotropischen Reaktionen unserer Mistel (Vaseum album L.) (р. 818—829 с табл. XXIII и 3 рис.).— Опровергается ходячее миение об отсутствии у очелы какой-бы то ин было геотроинческой чувствительности. Автор докамывает, что побеги ее обнаруживают обычный отрицательный геотроинзм, но преходящий и подверженный индивидуальным колебаниям.
- 77 Wettstein, R. von. Das Abschlendern der männlichen Blüten bei Mercurialis (р. 829—836 с табл. XXIV и 2 рис.).—Мужткие цветы Mercurialis аппиа при разверзании их пыльников отскакивают цеником на расстояние 15—20 см., чем достигаеття тот же эффект рассенвания ныльцы как у кранцвиых путем внезанного выпрямления спирально свернутых тычинок. Механизм сбрасывания—набухание ткани

<sup>1)</sup> Референт неоднократно наблюдал это явление в Повгородской губерини.

при основании листочков околоцветника, вызывающее их отгибание наружу, в связи с развитием слоя разбедивения,—не представляет ничего специфического и лишь вследствие сочетания с особенностями морфологического строения соцватия получается как бы целесообразное приспособление.

78. Weber, Friedl und Gisela. Die Temperaturabhängigkeit der Plasmiviscosität (Vorl. Mitt.) (р. 836-846).--Авторы исследовали чависимость вязкости живой плазмы от температуры, првменяя т. наз. «метод падения» по примеру Гейльброниа, измерявшего скорость падения статолитного крахмала, но не в целых ростках, а на срезах. Вследствие больших индивидуальных колебаний пеобходимо производить эти измерения при разной температуре на одной и той же клетке и над одним и тем же крахмальным зерном. Об'ектом служили проростки Phaseolus multiflorus и опыты производились при помощи вращающегося в вертикальной илоскости пагревательного столика, путем определения числа селуид, потребного для прохождения падающим зерном известного числа делений окулярного микрометра. Оказалось, чло вязкость илазмы уменьшается с возвышением температуры (в пределах 00-600); поинжастея при этом и температурный коэффициент, лежащий между 1 и 2; словом, живая плазма обнаруживает полное сходство с раствором белка. Аюбопытно, что для каждой температуры получается то же самое число как при нагревании, так и при охлаждении; вообще термическое прошлое не играет пикакой роли и 2-часовое пребывание об'екта при 40% напр. не отражается на получаемых при продолжении опыта числаж.

79. Schüepp, O. Beiträge zur Theorie des Vegetationspunktes (р. 847—857 с табл. XXV и 4 рис.).— Ботанико-математические упражиения над точкою роста Lathyrus, стремящиеся поясмить как развивается цветок; автору кажется, что е.о квадратиме и кубические кории умичтожают таинственный «Bildungstrieb».

80. Renner, O. Die tauben Samen der Oenotheren (р. 853 — 869).—Ответ на ответ де-Фриза (Zs. Abst. 1916), в котором авгор защищает свою гипотезу (Flora 1914) о двойственном типе зачатков в пыльце и семиночках Oenothera Lamarckiana; один из них, дающий типы laeta и densa, он называет (теперь) gandens, другой, производящий velutina и lixa,—vel.ns. При самоопылении О. Lam. жизнеспособными оказываются лишь гетерозиготиые комбинации gandens×velans, а гомозиготные gandens×gandens или velans×velans глохиут, что автор подтверждает на более общирном материале, отчасти пользуясь данными самого де-Фриза.

81. Heribert-Nilsson, N. Eine mendelsche Erklärung der Verlustmutanten p. 870--880).—На риду с более чем соминтельным образованием новых видов путем мутации, ука аним де-Фризом в его известных очитах пад Oenothera, в последнитоды обпаружились случаи вне анного возникновения уктоияющихся форм в т. наз. чистых линиях, для которых отвадает об'яснение гете розиготностью исходного материала. Эти формы появляются в ничтожном процентном количестве и всегда оказываются угратными мутантами, потерявшими взвестный положительный признак материнской линии. Автор доказывает, что и для этих случаев, путем известных долущений (редупликации полимерных факторов), становится возможным об'яснение ра щеплением согласно правилу Мендели: линия, кажущанся чистою, в действительности не татова, но нечистота ее может быть обнаружена лишь при огромном числе скрещиваний.

52. Erban, Margarete. Über die Verteilung der Spaltöffnungen in Beziehung zur Schlafstellung der Blätter (р. 850—890).—Кёстер (Coester) в диссергации 1894 г. отметия оригипальное распределение устыщ на листочках некоторых мимозовых и ностави вопрос о возможной связи его со складыванием листочков на ноты. Автор прозерия это на 50 видах из 4 семейств с сопимы движенаяма листьев, но не примел к сколько-инбудь определенным результатам.

83. Schulz, A. Über einen Fund von hallstattzeitlichen Roggenfrüchten in Mitteldeutschland (р. 890—893 с 1 рис.).—Новая находка в средней Германиа зерен ржи из доисторической энохи г. наз. Галдыштатского перпода. (Ср. № 2 на стр. 172).

84. Staehelin, M. Zur Cytologie und Systematik von Porphyridium cruentum (Naegeli) (р. 893—901 с 1 рис.).— Место в системе названной водоросли, ингроко распространенной в Европе на сырых стенах, остается до сих пор невынспенным; ее относят то к простейшим Багряцкам (Bangiaceae), то к Протококковым, то к синезеленим Дробанкам. Автор, исследован ее методами А. Фишера, приходии к заключению, что прав был Ганстирг, отнесший ее к Сулпорнусеае в соседство Арканосарка. В пользу этого говорят: замкнутий периферический хроматофор с зернами планофицина и отсутствле настоящего ядра, замененного центральным телом с расположенными в нем розеткою зернами апабонана.

H. B.

### БИБЛІОГРАФІЯ.

### I. Общее.

- **Ванимиков**, А. Баронъ Өедөр Романовачъ фонъ-деръ Остенъ Сакенъ. (Некрологъ).—Истор. Вѣсти. 37. Іюнь (745—750 съ портр.). 1916.
- Вородинъ, В. И. см. Комаровъ, В. Л., см. Семидесятилътіе и т. д.
- Ренкель, А. Краткій очержь морфологія растеній, М. 1916. Изд. 5-е испр. и доп. (І. Кнебель). 60 стр. съ 218 рис. Ц. 40 к.
- Заленскій, В. Р. Учебникъ ботаники (морфологія в систематика растеній) для средникъ учебникъ заведеній. Изд. 6-е испр. и доп. Кіевъ. 1917. 123 стр., съ 210 рис. 26 см. Ц. 1 р. 40 к.
- **Ильинъ, В.** С. Исторія возникновенія, организація и діятельность Стенной Біологической Станцін имени гр. С. В. И а и и и о й. Тр. Истрогр. О. Е. Отд. Бот., **46** (1916) 1917 (1—21, фр. рез. 146—147 ст. 6 рис.).
- Комаровъ, В. Л.--И. И. В ородинъ. Президентъ Русскаго Ботаническаго Общества.—Прир., М., 1917 2 (227—238 съ поргр.).
- Бороткій, М. Ф. Некрологь его см. Сукачевъ, В.
- **Лъмой сборникъ.**—Тр. Костромск. Научи. О., 6 1917 (I—XX+1—332).
- **Нагибина, М.** Памяти проф. С. Н. Ростов цева. -Прир., М., 1917 5 (365—370, съ портр. и группой).
- Отчетъ дъятельности студенческаго кружка Ботанической Географіи при Нетроградекомъ Лъсномъ Институтъ за 1910—1916 года, Лъсн. Ж., 47 7—8 1917 (482—492)
- **Палладинъ**, В. И. Константинъ Адріановичъ Пурієвичъ (Некрологь).—Ж. Русск, Бот. О., 1 3—4 (1916) 1917 (190—192, съ портр.).
- Пуріевичь, К. А. Некродогь его см. Палладинь, В. И.
- Ростовцевъ, С. И. Некрологь его см. Нагибина, М.
- Семидесятильтие И. И. Бородина, -- Ест. и Геогр., 22 1917 1-4 (106-197).
- Скороходъ, Всев. Къ вопросу о веденія практическихъ запятій по опреділенію растеній.—Тамь-же, 22 1917 1—4 (57—70).
- Сукачевъ, В. -М. Ф. Короткій. (Некрологь). Вѣсти. Р. Фл., З 2-3 1917 (185-149, съ портр.).
- Талиев, В. И. Основы Ботаники с обще-биологической (эволюционной) точки зрения. 4-е изд. (ки. имг. Алексеевой). Харьков. 1917. Б. 8°. 695 стр. и 665 рис. Ц. 5 р. 75 к.
- Фризъ, Гуго де. Происхождение мутаціонной теорін.—Прир., М., 6 11—12 1917 (1093—1100).

### II. Бактеріологія.

- Арнольди, В. см. Залъсскій, В.
- Залбескій, В. и Арнольди, В. Отзывь о диссертація Б. Л. И са чен ко: "Изсльдованія надь бактеріями Сфвернаго Ледовитаго океана."—Зап. Харьк. унив., 1917—1—2 (13—17).
- Исаченко, Б. Л. см. Залъсскій, В. и Арнольди, В.

- \*Омелянскій, В. Л. Къ физіологіи и біологіи азогь—фиксирующихъ бактерій. Ст. 2-а. \*Clostridium Pasteurianum.— Арх. Біол. Наукь, 19 (3) 1916 русск. изд. (213—232), фр. изд. (209—223).
- Сербиновъ И. Л. Бактеріальний некрозь кори плодовихь деревьевь, визванний Bacterium amylovorum (Burrill) Serb. (Предв. сообщ.).—Бользии раст. 9 1915 (1917) (131—145, rés. fr. 145).

# III. Споровыя.

- Аверкіевъ, Н. Д. Паслѣдованіе водорослей морей Россійскаго Государства.—Ж. Физ.-хим. О., хим. часть, 49 3 і 1917 (175—183). [Анализи Phytlophora и др. водорослей, главнимъ образомъ на іодъ].
- Арефьень, Л. А. Виды рода *Риссіпіа* Прибалтійскаго края. (Види на *Сирегасеае* и *Gramineae.*).—Матер. по Микол. Обсябд. Росс., 4 1917 (27—111, ст. рис.).
- Арнольди, В. Отзывъ о сочинении неизвъстнаго автора [В. С. Михайловскаго] "Изъ жизни лишайниковъ окрестностей Съв.-Донецкой Біодогической станціи", представленномъ для сонсканія премін имени Черняева.—Зан. Харьк. Унив. 1917—1—2 (15—19).
- Вондарцевъ, А. см. Бухгольцъ, О. В.
- Вухгеймъ, А. И. Половое размножение высшихъ грибовъ. І. Сумчатие гриби. Составилъ по послъдничъ дитературничъ даннимъ. М. 1917 (1—28, съ 18 рис.). 70 коп.
- Вухгольцъ, Ф. В. Подземние гри"н. Прир., М., 6 11--12 1917 (1981 1092, съ 3 рис)
  - Реферать дипломной работи 1916 года студента **О. І. Экма**на: Головневне гриби (сем. *Ustil igineae*) Прибалтійскаго края.—Изв. и Тр. С.-Х. Отд. Рижек. Полит. Инст., **3** 3—4 (1916) 1917 (Отдълъ 1, 25—27).
- Вухгольцъ, О. и Бондарцевъ, А. Гербарій русскихъ грибовь. Вын. III и XIII--Тамъ-же (57—61).
- Вухгольцъ, О. и Гроссе, А. Исторія развитія паралитнаго гриба Sclerotinia Pirolae nov. sp.—Bull. Soc. Nat. Moscou, 30 (1916) 1917 (173—185 съ 2 табл., фр. рез. 185—186).
- Вавиловъ, П. Reed, G. M. Мучинствя роса овса и инсинци. Ж. Он. Arp. 18 1 1917 (27).—Реф.
- Гроссе, А. см. Бухгольцъ, Ө.
- Даниловъ, А. Н. см. Еленкипъ, А. А.
- Еленкинъ, А. А. Объ измънсий принципэвь класификація порядка *Нэгтозопеле* (Thur.) Kirchn. въ влассъ синезеленихъ водорослей.—Ж. Р. Б. О., 1 3—4 (1916) 1917 (147—165, фр. рез. 165, съ 1 рис.).
  - О ноложеній въ системъ синезеленняхь водорослей родовь Loefgrenia Gom. и Hyella Born. et Flah. — Нзв. Б. Сада И. В., 17 1 1917 (89—108, фр. рез. 108).
  - Коршиковъ, А. А. Матеріали къ флоръ водорослей Россіи. Apiocystis globosa n. sp. и Glocodendron ramosa n. gen. et sp.—Тамъ-же (173—177).—Рец.
  - Михайловь, П. Nostoc coeruleum Lyngb. Строеніе его талюма и размиоженів.—Тамъ-же (171—172).—Рец.
  - Рейнгардъ Л. Микрофлора Сухого Торца.—Тамъ-же (172—173).—Реф.
  - п Даниловъ, А. П. О культурк Symploca muscovum (Ag.) Gom.—Тамъ-же (50—74, фр. рез. 75—76, 6 рис., 1 табъ.).
- Зальсекій, М. Д. О морскомъ сапропелить силурійскаго возраста, образованномъ синезеленою водорослью.—Изз. Ак. Н. 11 1917 (3—15, съ 10 фиг.).

- Нвановъ, И. И. О бълковыхъ веществахъ Lycoperdon piriforme Schaeff.—Тамъ-же 12 6 1918 (397—410).
- Коринковъ, А. А. Матеріалы къ флорѣ водорослей Россіи. Альгологическія изслѣдованія, произведенныя лѣтомъ 1915 г. на Бородинской Біологической Станціи.— Тр. Бород. Біол. Ст., 4-1 1917 (219—264, фр. рез. 265—267, съ 1 табл.).
- .Іебеденъ, Вяч. Наблюденія надь составомъ и смѣной поверхностнаго иланитона Одесскаго залива. Предвар. сообщ.—Зан. О. С. Х. Южи. Росс., 87—1—1917 (101—143, фр. рез. 144—147, съ 2 рис.).
- Мейеръ, К. Курсановъ, Л. Морфологическія в цитологическія изследованія въ группе *Uredineae*. Въсти. Р. Фл., **3** 2—3, 1917 (118—122).— Реф.
- Михайлонскій, В. С. см. Арнольди, В.
- Нагорный, И. И. Къ флоръ грибовъ Ставропольской губерийи. И. Гриби, собранные лътомъ 1913 г.—Матерлю микол. обслъд. Росс., 4 1917 (3—26, 1 табл. 2 рис.).
  - Списокъ грибовъ, собранныхъ И.В. И о в о н о к р о в с к и м ъ п С. Ю. Туркевиче м ъ въ Ставропольской губерийн лъгомъ 1915 года.— Болъзин раст. 9 1915 (1917) (146).
- Наумовъ, Н. А. І. Къленонимикъ Mucor Mucedo Aurt.—П. Rhizocarpus artocarpi Racib. и половое воспроизведеніе Mucoraceae.—Ж. Р. Б. О., 1 3—4 (1916) 1917 (129—140, фр. рез. 138—140 съ 1 табл.).
- Рыловъ, В. М. Къ иланктону озера Бологое Новгородской губерии.—Тр. Бород. Біол. Ст., 4 1 1917 (204—217, фр. рез. 218).
- Саничъ, Лидія. Новий видъ мха *Thuidium Komarovii* L. Savicz изь Южно-Уссурійскаго края.— Нав. Б. Сада И. В., 17 1 1917 (77—83, фр. рез. 88, 5 рас. 1 табл.).
- Сатина, С. А. Исторія развитія перитеція Nectria Peziza (Tode). Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (30—43, фр. рез. 43—45 съ 21 рис.).
- Satina, S. Studies in the development of certain species of Sordariace ic.—Bull. Soc. Nat. Moscon, 30 (1916) 1917 (106-142 with 2 plates).
- Свиренко, Д. О. О ифкоторых в водорослях в иланк она прудова окрестностей г. Харькова.—Нав. Б. Сада И. В. 17-1-1917 (158—169, фр. рез. 170, 8 рис.).
- Скворцовъ, В. Матеріалы по флорь водорослей Азіатской Россіи. І. Водоросли изъ Якутской области. П. Водоросли изъ Закаспійской области. ПІ. О фитопланитонъ оз. Чля Приамурской [Приморской]области.— Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1 2 1918 (10—19, фр. рез. 19—20 съ 1 рис.).
- Списокъ мховъ, собраннихъ Б. Н. Городкавымъ въ бассейнъ р. съверной Сосви, Березовскаго уъзда, Тобольской губернін. (Съ предисловіемъ В. А. И в и по вскаго).—Ежег. Тоб. Муз., вып. 28, годъ 26, 1917 (1—12).
- Старкъ, Н. В. Болир, Ж. Иоловое воспроизведение и смѣна поколѣній у водорослей.—Ж. Р. Б. О., 1 3-4 (1916) 1917 (193—200, и 2 полит.).—Реф.
- Трофимоничъ, А. Я. Macrosporium и Alternaria, вредители картофеля, канусты и другихъ растеній. (Харьковская Областная Сельскохозяйственная Опытная Станція. Фитопатологическій отділь. № 2. Подъ ред. А. А. И о т е б и и). Иолтава 1917 (34 стр. и 10 рис.) 27 см. Ц. 75 к.
- Фаминцынъ, А. С. Новый методъ культуры микроорганизмовь.—Изв. Ак. И., (6 сер.) 11 12 1917 (877—882).
- Нікателовъ, В. О содержаніи солей калія, брома и іода въ Черноморской водоросли Cystoseira barbata.—Ж. Р. Физ.-хим. О., хим. часть, 49 3—4 1917 (122—130).
- Экнапъ, О. І. см. Бухгольцъ, О. В.

- Нченскій, А. А. Опредълитель грибовь. Вторже над. перераб. и расшир. Т. П. Несовершенные грибы. Игр. (Д-тъ Землед.), 1917 (V+803, съ 233 ориг. рис. иси. Г. И. Дорогинымъ и фотогр. сынмк. иси. И. А. И аумовымъ).
  - См. такъ же въ отд. V: И вановъ, Н. И.; въ отд. VI: Ворюних и въ, П. И., Гарбовскій, Л. в Я-чевскій, А. А.

## IV. Сфиянныя.

- Аболинъ, Р. Отвътъ И. В. Новопокровском у.—Въсти. Р. Фл. З 1 1917 (35—36). Андреевъ, В. Н. О сезопномъ диморфизиъ *Euphrasia brevipil e* s. I. Тамъ же З 2—3 1917 (93—414).
- Ветнеръ, Р. Г. Луговия форми дына слабительнаго Linum catharticum L. и ихъ въроятное происхождение. Предв. сообщ. Тамъ же 3 1 1917 (17—35, съ 9 рис.).
  - О засоряющихъ озимые и яровые посъвы воробейникахъ. Тр. Бюро пр. Б., 10
     2 1917 (203 214, англ. рез. 215 219, съ 5 рис.).
- Бреславецъ, Лидін. О неоднородности гибридовъ F. y Viole tricolor. Нав. Ак. Н. (6 сер.) 12 7 1918 (729 732).
- Булавкина, А. А. Растительность Сугана и о-ва Путятинь въ Южно Уссурійскомъ краф. Тр. почв.-б. эксп. Аз. Р. П. Б. изет. 1913, 2 1917 (217—271). (Притоженіе къ работѣ К о м а р о в а).
- Вухгольцъ, О. В. Гербарій. Списокъ сѣменныхъ и высшихъ растеній. Естественноистор. коллекців гр. III е р е м с т ь е в о й въ с. Михайловскомъ, Московской губ. Третье изданіе исправл. и дополненное Е. Лииде. Рига, 1917 (73 стр.) 22 см.
- **Бушъ, Н. А.** Главивйшіе термины флористической фитогеографія. Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1 2 1918 (прилож., 19 21).
- **Вълоусовъ, В.** Соболиная тайга р. Кизира [въ Саянахъ].— Люси. Ж., П ч., 47-7 8 1917 (418 450).
- Вершковекій, В. Н. Флора Остерскаго укада Черпиговской губервін.—Варш. Унив. Изв. (Харьковъ) 1916 5, 1917 (1—86).
- Вороновъ, Ю. О кавказекихъ формахъ р. *Тгара* Linn.—Изв. Кавк. Муз., 10 4 1917 (331—334, съ 1 рис.).
- Вульфъ. Е. Яни ше в с к і й, М. І. О міоценовой флорь окрестностей г. Томска. --Въсти. Р. Фл., **3** 1 1917 (52 — 53). — Реф.
- Рросстейнь, А. Медвфдевт, Я. Растительность Кавказ і.--Тр. Бюро пр. Б. 10-1 1917 (193 -- 199). — Реф.
- Дониельнанръ, Г. Матеріали къ изученію Черкасскаго бора. Лѣси. Ж. П. ч., 47 1-3 (67 87), 4-6 1917 (187 220).
- Залъсскій, М. Д. O Neeggerathiopsis aequalis Goeppert sp., листыять Mesopitys Tehihatscheffi (Goeppert) Zalessky.—Изв. Ак. Н., (6 сер.), 11 16 1917 (1391—1400, съ 1 табл.).
- **Ильниъ, В. С.** О пѣкоторыхъ растительныхъ сообществахъ зановѣдника Стенной Біологической Станціи имени гр. Паниной. Тр. Игр. О. Е. Отд. Бот., **46** (1916) 1917 (23—45, фр. рез. 147—149, съ 1 рис.).
- Капелькинъ, В. Хребтовъ, А. А. Памятники природы на островахъ Эзель, Абро и Руно.—Ест. и Геогр. 1917 5—7 (86).—Реф.
- Ково Полянскій, Б. М. Новые виды. П. [Daucus australiae (Зап. Австралія) и Вирісичим Аспідма (Кавказь)]. Пзв. Б. Сада П. В., 17-1 1917 (109—115, фр. рез. 115, съ 1 рис.).
  - Преображенскій, Г. Dianthus turkestanicus sp. п.—Вѣсти. Р. Фл., З 2—3 1917 (122—123). Реф.

- Koso-Poliansky, B. S iadophytorum systematis lineamenta. Mantissa prior.—Bull. Soc. Nat. Moscou, 30 (1916) 1917 (277-296, cum fig. XXV).
- Колкуновъ, В. В. Къ вопросу о различныхъ расахъ краснаго клевера.—Хозяйство, 12 31—34 1917 (317—320 съ 1 рпс.).
- Комаровъ, В. Л. Типи растительности Южно-Уссурійскаго края.—Тр. почв.-б. эксн. Аз. Р. Н. Б. изсл. 1913, 2 1917 (1—291+1—19).
- Крыловъ, **П. Н. и Штейнбергъ, Е. И.** Матеріали къ флорѣ Канскаго увада Еннсейской губерніп.—Изв. Ак. Н. 11 1917 1 (1), Докладъ. — Тр. Бот. Муз. Р. Ак. Н. 17 (1—156, 1 карта и 1 табл. рис.) 1918.
- **Кузнецовъ, Н.** Гросскеймъ, А. А. Очеркъ растительности Араздаянскаго имънія (Садаракской степи и горы Дагим въ Эриванскомъ уѣздѣ). Вѣсти. Р. Фл., **3** 1 1917 (48 49). Реф.
  - Криштофовичь, А. Н. и Палибинь, П. В. Новые матеріалы къ третичной флорф Тургайской области.—Тамъ же (53—54). Реф.
  - Крыловъ, И. Описаніе двухъ новыхъ видовъ Salvia Potanini и Saussurea Jadrincevi. Тамъ же З 2—3 1917 (123). Реф.
- **Ларіоновъ, Л. К.** О куколѣ. (Матеріали по прученію сорнихъ растеній).— **Х**озяйство. 12—11—12—1917 (139——144, съ рис.).
- Линде, Е. см. Бухгольцъ, О. В.
- **Мальцевъ, А.** Сутуловъ, А. О видь *Polygonum*, засоряющемь носвыя льна (*P. linicola* Sutulov).—Тр. Бюро пр. Б. **10** 3 1917 (324—325).—Реф.
  - Неаченко, Б. Commelina communis L., какъ растеніе характерное для носъвовъ Приморской области.—Тамъ же (326—327).—Реф.
- Матренинскій, В. Лѣса Кологривскаго уѣзда вы естественно-историческомы отношенін. (Къ характернстикъ дѣсной растительности Костромской губ.). — Тр. Костромск. Научи. О., 6 1917 (165—332).
- **Минквицъ, 3.** Растительность Кокандекаго узяда Ферганской области. Тр. почв.-6. эксп. Ал. Р. IV. Б. изсл. 1913, 3 1917 (1—202, съ карт. и 14 рис.).
- **Нагибинъ. С.** Gagea коноплянинковь.—Прир. М., 1917 1 (529—532, съ 3 рис.).
- Имкитинъ, Н. А. Очеркъ флори Верхъ-Исетскаго Заводскаго Округа и ифкоторыхъ прилегающихъ къ нему дачъ другихъ заводскихъ округовъ и дачи г. Екатерин-бурга.—Зап. Ур. О. Л. Е., 36 9—12 1917 (93—169).
- Новопокровскій. И. В. см. Аболинъ. Р.
- Настуховъ, Н. Л. Къ флорѣ Нижней Кубани.— Нзв. Кавк. Муз., 10 4 1917 (308—312).
   Начоскій, Іосифъ. Описаніе растительности Херсонской губернія. П. Степи. Херсонъ. (Е.-И. Муз. Губ. Земства), 1917 (1—366) 27 см.
  - -- Алехинъ, В. Типи русскихъ степей. -- Тр. Бюро пр. Б., 10-3-1917 (332--- 333).-- Реф.
  - Криловъ, И. Степи западной части Томской губернін. -- Тамъ же (263 -- 267), -- Реп.
  - Криловь, П. Къвопросу о колебаніи граници между лісной и степной областями.
     Вісти. Р. Ф., 3 1 1917 (41—45).
  - Я пата, А. О природѣ и хозяйствѣ Крымской Яйлы въ связи съ вліяніемъ ся на водный режимъ горнаго Крыма.—Тр. Бюро пр. Б., 10 3 4917 (331—332).— Реф.
- **Нельцъ, В.** Въковыя туйн въ Самаркандской области. Лъси. Ж., **47** 1 3 1917 (38—92, съ 1 табл.).
- **Иоплавская, Г.** В в с о ц к і й, Г. Ергени. Культурно-фитологическій очеркь. Ж. Он. Агр. 18 1 1917 (14—16).—Реф.

- Нонлавская, Г. И о и о в в, Т. И. Происхожденіе и развитіе осинових в кустовь вы преділахь Воропежской губ. Гео-ботаническій очеркт.—Тамъ же (16—17).—Реф.
  - -- Городковъ, Б. И. Подзона лиственныхъ лѣсовъ въ предълахъ Ишимскато у. Тобольской губ.—. Ръсп. Ж., 47 1-3 1917 (109—111).—Реф.
- Преображенскій, Г. Dunn, Stephen Troyte, A Keytothe Labiatae of China. Въств. Р. Фл., 3 1 1917 (51-52).—Реп.
  - Porsild, Morten P. On the genus Antennaria in Grönland.—Тамъ же (37).—Реф.
    - Спрытинъ, И. И. и Поповъ, М. Г. Ботанико-географическія изслідованія въ Туркестані. Тамъ же (49—51).—Реф.
    - Яковлевъ, С. Почви и групты по липін Армавиръ— Туаневиской желізной дороги. Тамъ же (45—47). Рец.
- **Протоколы** 2-го 5-го заевданій Постоянной Флористической Комиссіи Русскаго Ботаническаго Общества.— Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (21—24).
- Регель. Робертъ Эд. Къ вопросу о видообразованія. По поводу диссертаціи В. Таліева. Опытъ изслідованія процесса видообразованія въ живой природі.—Тр. Бюро пр. Б., 10 1 1917 (157—181).
- Рихтеръ, Верта. Фляксбергеръ, К. А. Именици Россіи. С. Хоз. и Явсов. 255 (77), сент.—окт. 1917 (178—188).—Реф.
- **Савенкова, А.** И а ч о с к і й, А. Описаніе растительности Хереонской губ. Л'вса.—В'встн. Р. Фл., **3** 2—3 1917 (124—146).—Рец.
- Сарандинаки, В. Н. Матеріали для флори окрестностей г. Өеодосів. Ч. П. Продолженіе.—Изв. Б. Сада И. В., 17-1 1917 (1—30, фр. рез. 30).
- Сосновскій, Д. Замѣтка о Phaeopappus Stevenii (М. В.) Boiss. Пав. Кавк Муз., 10 4 1917 (337—338).
  - Къ вопросу о распространения въ Кавказскомъ краж Orchis satyrioides Stev.-Тамъ же (335-339).
  - Матеріали къ познанію сложноциватнихъ Кавказскаго края. І. Повый видър. Anthemis изъ Закавказья. П. Дополненіе къ списку кавказскихъ представителей р. Pyrethrum.— Тамъ же (289—307).
- Стахорскій, В. Очерки растительности Полтавской губерній. І. Лѣсная растительность Полтавскаго увзда.—Ежег. Муз. Полт. земства, 3—4 (1914—1915), 1917 (21—53, съ 3 табл.).
- Сукачевъ, В. И. О терминологіи въ ученіи о растительных в сообщестахъ.— Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (прилож. 1—19).
  - Біометрическія изслідованія падь Chrysanthemum Leucanthemum L. и Ch. Irkatianum (DC.) Тигез.—Изв. Ак. И., (6 сер.) 12 10 1915 (939—970).
  - Поплавская, Г. И. На съверной окранив Селенгинской Даурін.— Ж. Он. Агроп., 18 2—4 1917 (56).—Реф.
- Титовъ, В. О клейстогамнихъ цвътахъ Genti ma ripavia Kar. et Kir.—Ж. Р. Г. О., 2 (1917) 1—2 1918 (7—9, фр. рез. 9—10).
- Угринскій, К. А. Растенія, собранныя въ Харьковской губернів въ 1912 и 1915 годахь.—Въсти. Р. Фл., З 2—3 1917 (114—118).
- Ugrinsky, C. A. Diagnoses specierum trium generis Orchis nondum vel imperfecte descriptarum. Editio auctoris. Волчанскъ, 1917 (1—6, съ 1 табл.). 25 см.
- Федченко, Б. А. Гербарій Туркестанской флоры. Вын. III н IV.—ІІзв. Б. Сада ІІ. В., 17 1 1917 (31—48, фр. рез. 49).
- Филипновъ, Ю. А. Культура шафрана *Crocus sativus L.* на южномъ берегу Крима. Подъ общей ред. проф. Н. П. Кузнецова. (Ботан. Кабип. и Б. Садъ Никит-

екаго Сада. № 5). Ялта. 1917, 27 стр. 25 см. Ц. 25 к.—Содержаніе: Предисловіе (проф. К у з н е ц о в а), (3—7); Культура шафрана на Ю. Берегу Крыма, (9—20, 3 рис.); Таблица для опредѣденія Крымско-Кавказских видовъ шафрана (рода Crocus L.), (21—24); Новая форма шафрана съ Кавказа (Crocus biflorus Mill.—var. artvinensis mihi), (25—27, 1 рис.). [См. также въ отд. Ү1].

Щтейнбергъ, Е. И. см. Крыловъ, И. Н.

Юринскій, Т. Матеріалы но флорі: Якутской области.—Нав. Б. Сада Н. В., 17-1 1917 (116—157, фр. рез. 157).

**Янишевскій, Д. Е.** Зам'єтки о п'єкоторых видахь *Ranunculus* юго-восточной Россіи (*R. pedatus* W. K., *R. oxyspermus* M. В. и *R. polyrhizus* Steph.).—Пзв. Инкол. Унив. (Саратовъ), 8 1—2 1917 (25—41, съ 2 табл.).

См. также въ отд. VI: Вольфъ, Э., Вульфъ, В.

# V. Анатомія, физіологія.

Алексвевъ, А. И. см. Ильипъ, В. С.

**Арциховскій, В.** О температур'й разбуханія крахмальныхъ зерень.- - Изв. Ак. Н., (6 сер.) **12** 6 1918 (349—368).

Афанасьева, М. см. Костычевъ, С. И.

Бадріева, Л. Г. см. Максимовъ, Н. А.

Варановъ, И. А. Матеріали по эмбріологія орхиднихъ. 1. Trichosma snavis Lindl. II. Saccolabium ampullaceum Lindl.—Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (20—23, фр. рез. 28—29, съ 16 рис.).

Веккеръ. М. Г. см. Ильниъ, В. С.

Благовъщенскій, А. Изслъдованія падь созръваніемь съминь. П. Азотистыя небълковия вещества основного характера.—Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (1—6, фр. рез. 7).

Вальтеръ, О. А. Къ вопросу объ энзиматическомъ расщепленіи аргипина въ желтомъ луппив.—Изв. Ак. Н., (6 сер.) 11 13 1917 (1071—1074).

— Къ методикъ діализа энзимовъ. Тамъ же (1075-1088).

Воробьевъ, С. І. Симитомы голоданія культурныхъ растеній на главитымія интательныя вещества—азотъ, фосфоръ и калій. Изследованіе съ овсомъ. (Изъ вегетаціонныхъ опытовъ при Кіевскомъ Политехническомъ Институтъ).—Хозяйство, 12 1917 27—30 (300—306), 31—34 (320—326), 35—38 (344—354).

Гедройцъ, К. Дъйствіе извести на ночьу и растенія. Обзоръ ниостр. литерат. по с. х.—С. Хоз. и Лъсов., 255 (77) Септ.—Окт., 1917 (150—175).

Гюббенетъ, Е. Р. см. Палладинъ, В. И.

Диланянъ, А. Х. см. Максимовъ, Н. А.

**Егоровъ, М.** Къ вопросу о роли зольныхъ элементовъ въ жизни растеній. Сообщ. 2-е.— Ж. Он. Агрон., 18 1 1917 (1—13, фр. рез. 13).

**Ивановъ, Н. Н.** О копечицуъ фазахъ автол**ж**за дрожжей.—Ж. Р. Б. О., 1 3—4 (1916) 1917 (140—146, фр. рез. 146).

Иллювіева, В. И. см. Палладинъ, В. И.

**Ильниъ, В. С.** и **Алексъевъ, А. И.** Ходъ ассимиляціи углерода у степныхъ злаковъ въ зависимости отъ влажности мъстообитанія.—Тр. Пгр. О. Е. Отд. Бот. **46** (1916) 1917 (47—64, фр. рез. 149).

— , Островская, М. К. и Веккеръ, М. Г. О предъльныхъ величинахъ осмотическаго давленія у растеній въ связи съ ихъ ксерофитностью.—Тамъ же (117—145, фр. рез. 151—152).

- **Ильниъ, В. С. я Сабинина, М. А.** Хаодъ змиканія устыць у растеній в его вліяніс на ассимиляцію углерода.—Тамъ же (65—191, фр. рез. 149—159).
  - п Соболена, О. П. Распредъленіе осмотическаго давленія по листьямъ растенія.-Тамъ же (103—116, фр. рез. 150—151).
- **Комаровъ, В. Л.** Замътка о картофелъ. Ж. Р. Б. О., 1-3 –4 (1916) 1917 (186–189, фр. рез. 189—190, съ 1 рис).
- Костычевъ, С. И. Бъ вопросу объ окисленіи спирта высшими растеніями.—Тамъ, же (182—155, фр. рез. 185).
  - О строеніи стебля двудольныхъ растепій.—Тамъ же, 2 (1917) 1—2 1918 (98—115, фр. рев. 112, 114—115, съ 8 рис.).
  - и **Афанасьева, М.** Превращеніе интательныхъ веществъ у ильеневыхъ грабовъ въ отсутствін кислорода.—Тамъ же (77—96, фр. рез. 97).
- Красносельская-Макенмова, Т. А. Суточныя колебанія содержанія воды вълистьяхъ.—Тр. Тифл. В. С., 19 1917 (1—22, съ 4 рис.).
  - См. Максимовъ, Н. А.
- .**Лебедевъ, А. И.** Объ образованія фосфорновислыхъ эфировь при сипртовомъ броженія сахара. Предв. сообщ.—Изв. Ак. И., (6 сер.) 12–7–1918 (783—789).
- **Лебедянцевъ,** А. Н. Къ вопросу объ опредъленія общаго количества фосфора вы растительнихъ веществахъ.—Ж. Он. Агрон., 18 1 1917 (14—44, фр. рез. 44 45).
  - Къ методикъ опредъленія общаго количества азота и фосфора въ растепіяхъ и влажности въ веществахъ растительнаго происхожденія. —Тр. Шатиловской €.-Х.
     Оп. Ст., 1916 г. № 4, серія І. Хим. Лабор. Вып. 2. Москва. 1917 (1--138, съ рис).
- **Левицкій, Ст.** Въ анатомо-микрохимическому изученію пленокъ иѣкоторыхъ ишеницъ, въ связи съ опытомъ выясненія природы и роли пигмента. -Тр. Бюро пр. Б., **10** 3 1917 (281 -311, фр. рез. 312 -316, съ 18 рис.).
  - Къ вопросу объ окраскъ цвъточнихъ иленокъ у проса въ связи съ ихъ апатемическими особенностями.—С. Х. и Льсов., 253 Янв.--Февр. 1917 (43—58, съ 5 рис.).
  - Къ вопросу о ингиентація колоса иненицы.— К. Он. Агроп., 18/1/1917 (46-61, фр. рез. 62).
- Левшинъ, А. М. Матеріали къ познанію природи растительнихъ хондріозомъ. 1. Экспериментально-физіодогическое изслѣдованіе листьевъ автотрофнихъ растеиій.—Пзв. Никол. Унив. (Саратовъ), 8 1917 1—2 (1—П1, 1—144), 3—4 (1917) 1918 (145—242 съ 8 табл.).
- **Лисовскій, В. И.** и **Шумаковъ, Б. А.** Антагопистическое дъйствіе солей патрія и кальція и вліяніе ихъ на прорастапіе съмянь люцерни и кукурузи.—Ж. Он. Агрон., **17** 6 1917 (446—470, фр. рез. 470—471).
- Ломинадзе, Т. 10. см. Максимовъ, Н. А.
- . Пюбименко, В. И. Къ вопросу о физіологической самостоятельности пластидь. (Предв. сообщ.). Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (46—55, фр. рез. 56, съ. 15 рис.).
- Максимовъ, Н. А. Къ вопросу о суточномъ ходъ и регулировкъ транспираціи у растеній.—Тр. Тифл. Б. С., 19 1917 (23—107, съ 12 рис.).
  - и **Александровъ, В. Г.** Продуктивность транспираціи и засухоустойчивость.— Тамъ же (139—194, съ 4 рис.).
  - **Бадрієва, Л. Г.** и **Симонова, В. А.** Интенсивность транспираціп и быстрота расходованія воднаго запаса у растепій раздичных экологических типовъ.— Тамъ же (109—138).

- Макенмовъ, Н. А. Диланинъ, А. Х. и Силикова, А. М. Осмотическое давление въ листьяхъ ксерофитовъ и мезофитовъ окрестностей Тифлиса.—Тамъ же (195—205).
  - и Красносельская-Максимова, Т. А. Годовия колебанія осмотическаго давденія и содержанія сахаровъ въ зимующихъ листьяхъ.—Тамъ же (213—222).
  - и Ломинадзе, Т. Ю. Газ вопросу о соотношеній между виблиними условіями и осмотическимъ давленіемъ у растеній. І. О причинахъ высокаго осмотическаго давленій у ксерофитовъ.—Тамъ же (206—212).
  - и Ломинадве, Т. Ю. Къ вопросу о соотпошеніи между вившними условіями и осмотическимъ давленіємъ. І. О причинахъ высокаго осмотическаго давленія у ксерофитовъ. П. Колебанія осмотическаго давленіи въ листьяхъ въ теченіе для и при завяданіи у растепій.— Ж. Р. Б. О. 1 3—4 (1916) 1917 (166—176, фр. рез. 177).

Навашинъ, М. С. Случай вдерной асимметрін у сложноцвѣтныхъ.—Тамъ же (178—182, фр. рез. 182, съ 6 рис.).

Нагибинъ, С. Гуттація у болотнаго лютика — Ranunculus lingua.—Прир., М. 1917, 4 (510—512 съ 1 рис.).

— Опыты и демонстраціи къ курсу физіологіи растепій. 5. Калориметрическій учеть депитрификаціи.—Тамъ же, 1917, 2 (259—262).

Укорененіе вътвей черемухи.—Тамъ же, 1917 1 (100—105, съ 2 рис.).

Наетюковъ, А. М. и Иятинцкій, Н. С. О свертывающей энзими дрожжевой клітки.—Ж. Р. Физ.-хим. О., хим. часть, 49 3—4 1917 (183—186).

Островская, М. К. см. Ильинъ, В. С.

Налладинъ, В. И. Физіологія растеній. 8-е изд. Пгр. (А. Суворинъ) 1917 (VIII+424, съ 5 портр. и 178 рис. въ текстѣ) 25 см. Ц. 6 р. 60 к.

- Краткій учебникъ апатомін растепій. Для слушателей высшихъ учебныхъ заведеній. Симферополь (Р. Кингоизд. въ Крыму). 1919. (IV + 126 с 22 рис. на 6 табл.). Б. 8° Ц. 10 р.
- Краткій учебникъ физіологін растеній. Для слушателей висшихъ учебникъ заведеній. Симферополь (тоже) 1919 (VII + 184 с 6 рис. на 2 табл.). Б. 8° Ц. 15 р. Вліяніе пораценій на дыханіе растеній. Изв. Ак. Н., (6 сер.) 11 18 1917 (1507—1514).
  - и Гюббенетъ, Е. Р. Поглощение ультрафилетовыхъ лучей растениями.—Тамъ же 11-13-1917 (1007—1036).
- и Иллювіева, В. Н. Образованіе зимазы въ растеніяхъ.—Тамъ же 12 4 1918 (195—198).
- и **Шелоумова, А. М.** Вліяніе потери воды на дыханіе растепій. Тамъ же 12 S 1918 (S01—S08, съ 2 рис.).

**Иельцихъ**, Л. Къ біологіи росянки.—Прир., М., 6 11—12 1917 (1152—1154, съ 1 рис.).
— Преждевременное опаденіе цвѣтовъ.—Тамъ же, 7 1 1918 (78—81, 4 рис.).

Прянишниковъ, Д. Н. Методъ изолированнаго нитанія и его значеніе при изученів пѣкоторыхъ вопросовъ физіологіи растеній. — Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (67—76, фр. рез. 76—77, съ 6 рис.).

**Иятинцкій**, **Н.** С. см. Настюковъ, А. М.

Работы Физіологической Лабораторіи Тифлисскаго Ботаническаго Сада. Випускъ 1-й. Работи 1914, 1915 и 1916 г.г. Подъ общей редакціей зав'ядующаго Лабораторією **Н. А. Максимона.**—Тр. Тифл. Б. С., 19 1917 (I—IV, 1—223).

Rasdorsky, Wladimir. Sur la priorité de la découverte du principe mécanique dans la construction des plantes.—Bull. Soc. Nat. Moscou, 30 (1916) 1917 (143-172).

- Recherches sur l'action mécanique des averses sur les plantes. (Contribution à l'oecologie des plantes).—Тамь же (221-276 avec 1 pl. et 9 fig).
- Рейтеръ, Л. Едъчаниновъ, И. Проствішіе опыты по физіологіи растепій.— Ест. и Геогр., 1917 5—7 (86—87).—Рец.
- **Рихтеръ, А. А.** Къ вопросу о механизмъ устъпчнаго аннарата. Ж. Р. Б. О., 2 (1917) 1—2 1918 (56 66, фр. рез. 66, съ рис.).
- Сабинина, М. А. см. Ильинъ, В. С.
- **Сазановъ. В.** Вліяніе фосфорнокислыхъ удобреній на развитіє корневой системы растеній. Ж. Он. Агрон., **18** 2—4 1917 (141—151, фр. рез. **151**, съ 13 рисфотогр.).
- Сидоринъ, М. Культура съ раздъленіемъ корней и "частичный" хлорозь кукурузи.—-Прир., М. 1917 4 (513—515).
- Силикова, А. М. см. Максимовъ, И. А.
- Симонова, В. А. ем. Максимовъ, Н. А.
- Соболеви, О. И. ем. Ильниъ, В. С.
- Степановъ, Н. Ильниъ, В. С. Испареніе в ассимпляція полевыхъ растеній.— Лъсн. Ж., 47 4—6 1917 (284—286).— Реф.
- **Шелоумова, А. М.** см. Палладинъ, В. П.
- Шумаковъ, Б. А. см. Лисовскій, В. П.
- См. также въ отд. 111: Ивановъ, И. Н.: въ отд. VI: Тихомировъ, В. А.

### VI. Прикладная ботаника.

- Алексћевъ. Я. Пеннок овъ, О. Ботанико-географическія и прикладныя изслѣдованія въ Нижегородской губ. лѣтомъ 1913.—Вѣсти. Р. Фл., З 1 1917 (39--41).—Реф.
  - И е и ю к о в ъ. О. Иланъ ботанико географическихъ и ботанико прикладныхъ изследованій въ Инжегородской губ., лётомъ 1913, въ связи съ изученіемъ кормовой площади. -Тамъ же (38–39).—Реф.
- Альбрехтъ, Э. А. Кудьтура белгадонны на Южномъ берегу Брыма.- См. Вульфъ, Любименко, Илотинцкій и Альбрехтъ (38—46, ст. 2 рис.).
- **В., А.** Салгирская номологическая станція. Прир., М., **6** 11—12 1917 (1165—1167, съ 4 рис.).
- Валабаевъ, Г. А. Результаты изследованія сорной растительности въ Ташкентскомъ и Паманганскомъ увздахъ въ 1916 г. Туркест. С. Х., 12 1917 7 -8 (393—411).
- Барановскій, С. Естественно-историческія условія роста и возобновленія я тины л'ясонасажденій въ связи съ основаніями хозяйства въ Потахинской и Пелеговской казенныхъ л'ясныхъ дачахъ Юрьевецкаго л'ясничества Костромск, губ.— Тр. Костромск. Научи. О., 6 1917 (1-54, съ картой).
- **Барымевцевъ. В. В.** Кедровники и илодовые сады. Лѣси. Ж., И ч. **47** 1917 1—3 (35—55, съ 3 табл.).
- Бродовскій, М. Н. Кендырь. [Аросупит sibiricum (Pall.)]. Туркест. С. Х. 12 6 1917 (328—339).
- Бушуевъ, М. Матеріалы но контролю поствинув стмянь Самаркандской области при Голомпостенской Опытной Станція за 1916 г. Тамъ же 12 4—5 1917 (226—245).
- Ведула, С. Ифкоторыя данныя къ вопросу о лабораторной и хозяйственной всхожести озямыхъ хафбовъ ишеници и ржи.—Тр. Харьк. О. С. Х. 11—Изв. Контр. Сфм. Ст., 2 (1915 г.) 1917 (81—94).
- Вильяметь, В. Р. Проекть положенія станціп по изученію кормовых растеній и кормовой площади при Петровской сельско-хозяйственной академія.—В'встн. С. Х., 19 1—2 1918 (21—23).

Витконскій, С. Тины насажденій восточной и западной частей Иносимовской Зарѣчной дачи Кологривскаго увзда.— Тр. Костромск. Научи. О., 6 1917 (109—128,

съ картой).

Вольфъ, Эгбертъ. Наблюденія надъ морозо тойкостью деревянастыхъ растеній.—
Тр. Бюро пр. Б., 10 1 1917 (11—153, фр. рез. 154—156, съ рис.). [Между прочимъ описываются повыя растенія: Aralia manshurica var. subinermis, Hydrangea incognita, Rhododendron Elisabetae (= caucasieum × Smirnowi): Thuja plicata f. Kesselringii].

Воронихинъ, Н. Лобпкъ, А. Къ вопросу о вліянія наразптныхъ грибковъ на уро-

жай клевера. – Ж. Он. Агрон., 18 2-4 1917 (64-65).—Реф.

— Ячевскій, А. Грибиня и бактеріальныя бользии клевера. (Изд. Бюро по Микол. Учен. Ком. М. З., Тула, 1916).—Ж. Он. Агрон., 18 2—4 1917 (66).—Реф.

- Вульфъ, Е. В. Бельадонна Atropa Belludonna L., са географическое распространеніе в задачи культуры въ Крыму. -См. Вульфъ, Любименко, Илотницкій и Альбрехтъ. (7-20, съ 2 рис. и 1 карт.).
- Вульфъ, Е. В., Любименко, В. И., Илотинцкій, Г. А. и Альбрехтъ. Э. А. Велладонна, Ассора Belladonna L. Ея распространеніе и культура въ Крыму. Подъ общ. ред. проф. И. И. Кузнецова. (Ботаническій Кабинеть Никитскаго Ботан. Сада № 7). Ялта, 1917 (46 стр., съ 5 рис. и 1 картой). 25 см. Ц. 60 кон.

Гарбовскій, Л. Dastur, J. F. Повая бользыв клещевния, *Phytophtora parasitica* nov. sp.: -Ж. Он. Агр., 18-1-1917 (20-22).-- Реф.

- Shaw, F. J. F. Склероціональная бользяь рися. Тамъ же (22—23).—Реф.
- Butler, Е. І. Ивкоторыя грибныя бользии риса. Тамь же (23-24).—Реф.
- Brown, N. А. и Jameson, С. А. Бактерія, причиняющая ботвань листьевъ сахариой свеклы и настурців. Тамь же (24). Реф.
- Johnson, J. Ворьба съ болѣзиями и насѣкомыми табака. Вользии табака. Тамъ же (24—26). Реф.
- Говорковъ, Н. М. Лекарственныя растенія Кубанской области (свъдъція по сбору и культурѣ валеріаны, белладонны, дурмана, шалфея и ромашки\.— Вѣсти. Кубанск. О. С. Х. и с.-х. Пром., 1917 6—7 (159–168).
- **Данковъ, А. И.** Шмели и другіе опылители краснаго клевера въ связи съ культурой его въ Тульской губериін.—С.-Х. и Лѣсов., **253** (Мартъ—Апр.) 1917 (211—236), **254** (Пюль—Авг.) (159—187).
- Джанаридзе, Г. Результаты опытовъ по акклиматизація ифкоторыхъ растеній на Кутанескомъ Опытоомъ полѣ.—Русск. Субтрон., 10 1917 3 (27—33).
- Добрынинъ, В. О. Сулакскій каньонь въ Дагестанѣ. Изв. Кавк. Отд. Геогр. О., 25 1 1917 (50—104, съ картами и рис.).
- Дониельманръ, В. Г. Культура многольтняго люнина и хозяйственное значение его въ Ямбургскомъ увзяв.—С. Хоз. и Льсов., 254—1917, Май—Понь (10—31).
- Дорманъ, Н. Е. Къ вопросу объ охранѣ дубовыхъ насажденій Закавказья. Кавк Хоз., 1917 11--12 (5-13).
- Дорогинъ, Г. К. Опредъление стенени загрязнения хлъбнихъ продуктовъ головней.— С. Х. и Лъсов., 254 1917 (Май-Люнь) (32—48).
- Дравертъ, Н. Л. О интательных в свойствах в корпевища сусака (Butomus umbellatus). Отд. отт. изы вын. 1 "Тр. Комисс. Сырья Казанск. Комит. Военно-Техн. Помощи".
- Ивановскій, В. А. Трави, засоряющія крестьянскіе посівы ві дер. Абрамовой около г. Тобольска.—Ежег. Тоб. Муз., (вып. 28, года 26) 1917 (1—12).
- **Ивановъ, С. Л.** Къ вопросу о культуръ маслини Olea curopaea L на Южномъ берегу Крима. Въсти. Р. Фл., З 1 1917, стр. 37.

- --- Коссъ, А. К. Масло изъ шиноградинх косточекъ Донскихъ виноградниковъ. Сообщ. Г и П. -- К. Он. Агрон., 18-2 4 1917 (78 79).—Реф.
- Ильскій. Л. Гибриды прямые производители винограда. Научи. Илодов., 3 2-3 1946 (115 162, съ 13 рис.), 4 1 -2 1917 (1 32, съ 1 рис.).
- Калайда, Ф. К. Культура фистанковаго дерева на Южномъ берегу Крыма.—Вѣсти. Р. фл. 3 1 1917 (1 - 16, съ 10 тоге.).
- Канцеръ, В. Вопросъ о вліяній происхожденія сѣмянъ въ связи съ предстоящимъ облѣсеніемъ вырубленныхъ за время войны лѣсныхъ площадей. Лѣси. Ж., 47 7--8 1917 (395—417).
- Кишенко, Н. Обзоръ дъятельности акклиматизаціоннаго сада профессора П. О. К ащенко въ г. Кієвь, по огджлу лекарственныхъ растеній, за 1916 годъ.—Хозяйство, 12 1917 1—2 (12—24), 2—1 (17—60).
- Квѣцинскій, В. О типахъ дъсопасажденій въ Изосимовской Нагорной и Заръчной дачахъ Кологривскаго увада Костромской губернін. Тр. Костромск. Научи. О., 6 1917 (85—105, съ картой).
- Корневъ. В. Г. Лекарственныя растенія Крыма. (По работамъ въ Пикитекомъ Ботания. Саду, л'язомъ 1916 г.). См. Корневъ и Купріяновъ (7—54, съ 14 рис.).
  - и Кунріяновъ, И. М. Подъ общей ред проф. И. И. Кузпецова, Лекаротвенния растенія Черноморскаго побережья Крыма и Кавказа. (Вотан. Кабинетъ Пикитекато Ботания. Сада. № 8). Ялта, 1917 (77 стр., съ 20 рис.). 25 см. Ц. 60 кон.
- Коссъ, А. О свойствахъ и техническомъ примънения датуровато масла. С. Х. и .Ръсов., 254 1917 (Поль. Авг.) (205 - 213).
- Кузнецовъ. И. И. (Проф.). Влижайшія задачи культуры и сбога лекаретвенныхъ растенін на Ісжномъ берету Крыма. - (Ботаническій Кабинетъ и Ботаническій Садь Пикитскаго Сада. № 6). Ялта, 1917 (27 стр., съ 14 рис.). 25 см. Ц. 45 к.
- **Кульчицкій, Я.** Оныты съ декарственными растеніями на Везенчукской онытной станціп въ 1916 г.—Землед. Газ., 1917 З (71—73), З (94—96), З (119—121).
- Купріяновъ, И. М. Лекарстенния растенія Сочинстато съруга. См. Корневъ в Купріяновъ (55-77, съ 6 рис.).
- Курдіани. С. На лісоводственныя темы. Борьба ліса съ оврагами.—С. Х. и Лісов. 253 (Марть-Апрыль) 1917 (257—271, съ 8 рис.).
- Любименко, В. Н. О действующихъ началахъ белладонны въ связи со сборомъ и культурой ся для медицинскихъ целей. См. Вульфъ. Любименко, Илот-инцкій и Альбрехтъ (21—34).
- Мальценъ, А. Я пата, А. О засоренности зерна озимой ржи Харьковской губ. урожая 1914 года. Тр. Бюро пр. Б., 10 2 1917 (257—261).—Реф.
- Мокржецкій. С. А. Къ вопросу о культурѣ шафрана въ Криму.— См. Мокржецкій, Тихомировъ и Филипповъ (7:-15).
  - Тихомировъ, В. А. и Филивновъ, Ю. А. Подъ общей ред. проф. И. И. Кузнецова. Культура шаф-гана (*Crocus sativus L.* и *Cr. speciosus MB.*) въ Крыму. (Ботан. Кабинетъ Инкитскато Ботан. Сада. № 9). Ялта, 1917 (48 стр. 8 рис.). 25 см. Ц. 45 кон.
- Морозовъ, Г. О тимодогическомъ изучении эфсовъ. Тр. Костромск. Научи. О., 6 1917 (H1-XX).
  - Отрывныя замѣтки изъ лекцій по Общему Льсоводству. (І. О разділенів Общаго Льсоводства. П. О возобновленіи сосны и дуба).—. Льсн. Ж., 47 7—8 1917 (468—474).

- **Мушинскій, Я. Я.** Кавказская наперстянка [Digitalis ferruginea L.]. Фармац. Ж., **56** 5—6 1917 (56—60, 1 рис.). [Опыты съ лягушками].
- **Мушинекій, Я. Я.** Оныты разведенія лекарственныхъ и техническихъ растеній въ Сухум $\mathfrak{k}$ .—Тамъ же 56 9 -11 1917 (99 -103).
- **Мятликъ,** А. Еще о "сибиркахъ" и "китайкахъ" павикъ садоводовъ. Плодовод. I г.,  $28\ 1-2\ 1917\ (19-26)$ .
  - Кое-что о ранней выгоных цвъточныхъ растеній.—Ръсти. Садов., 58 1—3 1917 (20—46).
- **Неводовскій, Г.** Возможность сплынаго развитія головии овса въ текущемъ году,— Хозяйство, **12** 9-10 1917 (122-124).
  - Какъ организовать наблюдение по болезнямъ растений. Тамъ же, 12 17—20 (190—192).
- **Немировъ, А.**  $\Theta$  цвътахъ плодовыхъ деревьевъ. Научи. Плодов., 4 1—2 1917 (58—64).
- **Новиковъ, М. А.** Благородный давръ и его культура. Землед. Газ., **1917**, 35—37 (640—641).
  - Обзоръ повременной литературы по садоводству въ 1915 году. С. Хоз. и Лъсов.
     254 1917 Май Іюнь (108 144).
- Новопокровскій, И. Какія изъ дикорастущихъ лькарственныхъ растеній и растеній, дающихъ эфирныя масла, могли быть собираемы въ Донской области.—Хоз. на Дону, 12 10 1917 (450—454).
- Орловъ, М. Типологія въ л'ясоустройстві. —Льеп. Ж., 47 4—6 1917 (168-186).
- **Нахарь, Г.** Техническія качества древесины перендскаго дуба (Querens castaneae-folia C. A. Meyer).—Rabk. Xoa., 1917–19—20 (17—21).
- Нашкевичъ, В. Анпем Перевощикова. (Иомологическая, анатомическая и хическая характеристика повыхъ сортовъ Аниса, выведенныхъ А. Ф. Перевощиковымъ).—Научи. Плодов., 4 1—2 1917 (33—57).
- Илотинцкій, Г. А. Къ вопросу о количестві дійствующихъ началь въ *Atropa Belladonna* L. въ Крыму.—См. Вульфъ. Любименко, Илотинцкій п Альбрехтъ (35—37).
- **Нреображенскій, Г.** В у ль ф ъ, Е. Къ культурѣ лекарственныхъ растеній въ Крыму.— Тр. Бюро пр. Б., **10** 2 1917 (257).—Реф.
- Регель, Р. Вольфь, Э. Декоративные кустаринки и деревья для садовъ и нарковъ.—Тамъ же, 10 1 1917 (190) — Реф.
  - Къ вопросу о значеній картофеля въ сѣвообороть для борьби съ сорными травами.—Тамъ же, 10 3 1917 (317—320).
  - Къ вопросу объ упорядочении сбора грибовъ. Тр. Бюро пр. Б., 10 2 1917 (248—250, съ рис.).
- Свирловскій, Э. Культура опійнаго мака и добыванія опія въ Семирвчьв. Дикорастущія лекарственния растенія въ Семирвчьв.—Туркест. С. Х., 12 1917 4—5 (245—260), 6 (340—343), 7—8 (379—380) + (380—383).
  - Культура опійнаго мака п добываніе опія въ Семпричьь. Фарман. Ж., 56 1, 2—3 4, 1917 (5—10, 25—28, 43—45, съ 6 рис.).
- **Тимофеевъ, С. Н.** Кудьтура чайнаго куста и производство чая въ Западномъ Закавказъб.—Русск. Субтроп., **10** 1917 1—2 (1—32).
- Тихомировъ, В. А. Пзелъдованіе русскаго шафрана. —См. Мокржецкій, Тихомировъ и Филициовъ (19—33, 5 рис.).
- Филиновъ, Ю. А. Возможность культуры шафрана (Crocus sativus L.) на Южномъ берегу Крыма.—Таблица для опредъленія крымско-кавказскихъ видовъ шафрана

(рода Crocus I.). См. Мокржецкій, Тихомировъ в Филипповъ (34-45, 3 pac. + 46 - 48).

Форсть, А. Типы насажденій Екатерининской дачи Ветлужскаго увзда. - Тр. Костромск. Havan. O., 6 1917 (129—164, съ картой).

Щербаковъ, О. С. Какъ дъйствуетъ подкашивание на красний клеверъ? (Морфологобіологическій эскизь). (Но матеріаламь отділа энтомологіи Шатиловской С.-х. оныгной станціи).—Ввети. С. Х., 19 1917 1 (9 10), 6 (7 -9), 11 15 (13-15), 18 (7—10), 19 –20 (12—11), 21 - 22 (6—10).

Шкателовъ, В. О подсочкъ соены вы Вологодской губериин. С. Хоз. и Льсов., 254

1917 Май - Гюнь (49 -62).

- **Яната, А.** Всхожесть хльбовь Харьковской губ., урожая 1913 г.—Тр. Харьк. О. С. Х. 11=Hзв. Контр. Съм. Ст. 2 (1915) 1917 (57-80).
  - Засоренность куколемь ульбнаго зерна Харьковской губ, урожая 1913 года. Тамъ же (95 - 105).
  - Огчеть о діятельности и состояній Контрольной Сіммяной Станцій Харьковскаго О-ва Сел.-Xоз. въ 1914 году.-Тамъ же (7-55).
- **Яценко, И. И.** Эстетическая охрана лісовъ и лісоустройство. Ліси. К., 47 7—8 1917 (369--386).
- Ачевскій, А. А. Облоръ діятельности Бюро по микологіи и фитопатологіи за 10 літъ его существованія. — С. Х. и Льсов., 254 1917 Май -- Іюнь (63--93).
- См. также въ од. И: Сербиновъ. И. Л., Трофимовичь, А. Я.: вь отд. IV: Рихтеръ, Б., Филипповъ, Ю. А.

#### хроннка.

 Постановлениемъ Совета Русск. Бот. Общ., утвержденным Общим Собранием, членский ванос возвышен, как для городских, так и для вногородинх членов, до 100 р. въ годъ (пожизненный 1000 р.). Цена "Журнала" возвышена до 100 р. за том, начиная с первого же тома 1916 г., а об'ем сокращен вдкое—4 МАС—вместо

8 по 4 листа, какъ фактически, было и до сихъ поръ.

- Новочеркасское отделение Р. Бот. Общ. приступило к самостоятельному изданию журнала. По об'яснению редакции (проф. В. М. Арчиховский "Отлечение смотрит на свой журнал лишь как на временное ответвление "Журнала Р. Бот. Общ. и поэтому издание ведется по тому же влану и, по возможности, съ сохранением той же внешлости". 23 дек. 1919 г. издана первая книжка 168 стр., лесьма удачно воспроизводящая внешность центрального органа 1916 и 1917 гг. (вилоть до зеленой обложки и старой орфографии. Содержание: 1. В. Арциховский. Об организации на Дону степных заповединков и научной станани при них. — П. В. И о в о п о кровский. Краткий отчет о двятельности Новочерк. Отд. Р. Б. О. по организации на Дону стенных заповедников. — 3. И. М. Крашениников. Вотанико-географическия группировки и геоморфология 10. Ураза в их взаимной свя и. — 4. А. Бухгейм. К биологии грибка Melampsora Lini. — 5. И. В. Новонокровский. О видах Glaucium Донской флоры (предв. сообщ).—6. Онъ же. Проф. А. Ф. Флеров. Къ 25-л. юбилею его научной деятельности - Библиография. - Личныя известия. - При невероятно тяжелых условіях печатання текущего (увы, столь долго) "момента", можно лишь горячо поблагодарить Новочеркаеское Отделенно Общества за столь существенную помощь.— Н. Б.

 Предполагавшееся при организации Р. В. О. второе презвычайное собрание в Москве в декабре 1919 г. не могло состояться; едва-ин удастся осуществить его н

въ 1920 году.

- В июне 1920 г. в Саратове с большим успехом прошел 3-й Всерос. Селекционный С<sup>с</sup>ега. Напослеший интерес возбудил доклад проф. Н. И. Вивилова "Закон гомологических рядов в наслъдственной взменчивости". (Саратов, 1920, 80, 16 стр.).

 Под влиянием усиеха Саратовского с'езда организовался в Воронеже 1-й Всерос, с'ездъ по прикладной ботанике 21—26 септ. 1920 г. Председатель Организац.

Бюро проф. Б. А. Келлер.

- Ни одна из трех биологических станций Игр. Общ. Ест. не функционировала в 1919, как и в 1918 г. Из них степная имени граф. С. В. Ианиной была совершенно разрушена во время военных действий в Воронежской губ. летом 1919 г.: здавие и все имущество погибло в отне и убит управляющий имением. Вородниская станция на Селигере близ г. Останкова слегка пострадала от ограбления: однако наиболее цонное научное имущество ее, в том числе библиотека, уценело и в 1920 г. перевезено в более наделное место—на озеро Белое, Выпиневолоцкого у. Тверской губ., где «Кенс» (Комиссия по изучению ест. производит. сил России при Акад. Наук) организовал в имении на средства Главного Сланцевого Комитета в Москве станцию для изучения сапропеля и часть помещения предоставия Бородинской станции. Заведующим сапропелевой станцией и лаборантом Бородинской состоит Б. В. И ер фильев. Мурманская станция Игр. Общ. Ест., бездействовавшая песколько леть из-за военных событий, могла возобновить свою работу лишь вът 1920 г.
- Зато в последиее время возник ряд новых биологических станций. Таковы: 1) Петроградская научная станция Петрогр. Университета: ботанический отдёл ея организовали в 1920 г. проф. Н. А. Буш (в Сергиевке) и проф. С. И. Костычев (в Александрии). 2) Паучная стапция Географического Института близ ст. Саблино Инкол. ж. д. с 20 г. (Б. А. Федченко и В. Н. Любименко). 3) Станция на Косинских озерах близ Москвы, устроенная проф. Г. А. Кожевниковым. 4) Станция на С. Донце близ Харькова, организованная проф. В. М. Ариольди. 5) Станция Пермского Университета на Каме близ Нерми. 6) и 7) Отделение лесной ботаники Лесного Отдела С. Х. Уч. Комитета организовало въ 1918 г. небольшую станцию по изучению лесной растительности рядомъ со станцией но изучению луговой растительно ти блив им. Княжий Івор Стебутовского Института С. Х. и Л. в Старорусском у. Новгородской губ. Обо станции в течение лета 1918 и 1919 г. работами в тесном контакте друг с другом. Основной задачей станций является всестороннее изучение жизии, в первом случае, лесных, во втором,луговых ассоциаций. В течение лета 19:9 г. на лесной станции работали лаборант Лесного Отдела С. Х. Ученого Комитета В. М. И опова и практикантка В. П. Правиковская: на луговой же — практикантки А. Н. Тюлина. Е. Е. Едизарова и П. К. Круч. Общее руководство работами лежало на В. Н. Сукаче ве.

— Ассистент Лесного Отдела С. Х. Ученого Комитета Г. И. Ануфриев в течение лета 1919 г. занимался изучением строения торфяниковъ в окр. Истро-

града в целях выяснения истории развития растительности этого района.

#### Личныя известия.

- † В теченве 1917—20 гг. скончались: А. П. Артари (6 IV 19 в Москве), Х. Я. Гоби (1 20 въ Пгр.), В. А. Дейнега (XI 17 г. в Москве), К. Н. Декенбах (в 20 г. в Харькове), К. М. Залесский (ботаник Донского Бюро по изуч. корм., сорп. и пр. растений в 1 20), Д. І. Ивановский (20 VI 20 в Ростове на Д.), О. Г. Клер (в 20 г. в Екатернибурге), З. А. Минквиц (въ 18 г. в Игр.). В. Ф. Мольденгауер (в 18 г. в Игр.), А. И. Набоких (24 ИИ 20 в Одессе), Р. Ф. Инман (в 19 г. в Игр.), А. И. Иетунников (ХИ 18 г.), В. В. Иоловцов (17 ХІ 18 в Игр.), Г. Н. Иотании (VIII 20 в Томске), А. А. Иотебия (завед. Фитонатологич. отд. Харьы. С. Х. Ст. 7 ИІ 19 г.), Г. А. Иреображенский (20 г. в Игр.), Р. Э. Регель (20 г. в Вятекой губ.), Г. Э. Риттер (ХИ 19 в Ростове на Д.), А. И. Савенкова (19 г. въ Туркестане), К. А. Стамеров 15 V 20 в Одессе), К. А. Тимирязев (28 IV 20 г. в Москве), А. О. Фаминцыи (8 ХИ 18 в Игр.), М. С. Цвет (в Воронеже), А. А. Фишер фон-Вальдгейм (20 г. в Сочи).
  - Проф. В. М. Арнольди новинул Харьков и находител въ Екатеринодаре.
  - Директором Никитского Бот. Сада пабран Е. В. Вульф.

- И. М. Гайдуков перешел из Игр. Бот. Сада на службу в Иванов-Возпесенск.
- Б. И. Городков перешел из Омска в Игр, на службу в Бот. Музей Академии Иаук.

-- В. Б. Гриневецкий покинул Одессу и переселился в Варшаву. Кафедру

его временно запимает И. М. Веленецкий.

- А. П. Ильинский пабран стары. Консерв. Игр. Бот. Сада по отд. живых растений.
- Б. Л. Исаченко вновь избран директором Игр. Бот. Сада. В декабре 1919 г. Академией Паук сму присуждена Беровская премия за его "Паследования над бактериями Сев. Ледовитого Оксана".

- И. П. Крылов покинул службу в Бот. Музее Академии Наук и вернулся

в Томский Университет.

 П. И. Кузнецов покинул Инкитский Сад и состоит проф. Симферопольского унив. и деканом физ.-мат. факультета.

- И. И. Мищенко избран был Директором Тифлисского Бот. Сада, по вскоре

нерешел в Екатерииодар.

— В. И. Палладии, за невозможностью возвратиться в Пір. в Академию Наук, профессорствует в Симферополе.

- В. Ф. Раздорский состоит профессором Владикавказского университета.

-- В Перми открыт Краспоармейский университет имени К. А. Тим призева.

— А. В. Влаговещенский, перешел из Воронежа в Ташкентский Университет на кафедру анатомии и физиологии растений. В том же Унив, кафедру морфологии и систематики заиял А. А. Сапегии. Сверх того систематику преподает М. Р. Ионов.

В. М. Козо-Полянский, состоит профессором Воронежского Университ.
 Кафедру боланики в Астраханском Университете занимает С. Ю. Шембель

(чиколог).

— После кончина А. А. И и о с транцева, врезидентом Пгр. Общ. Ест. избран И. И. Бородии, председателем Боганического Огделения Общества—В. Л. Комаров, секретарем того же Отделения—С. Д. Львов.

## Протокол Очередного Собрания Русского Ботанического Общества 22 Декабря 1918 года.

Председательствовал президент И. П. Бородин. Протокол вел Главный Секретарь Н. А. Буш. Присутствовали члены: Афанасьева, Брилиант, Ганешин, Л. Иванов, Н. Иванов, Исаченко, Корсакова, Костычев, Львов, Любименко, Мальчевский, Н. Н. Монтеверде, Нелюбов, Попова, Регель, Тильман, Шенников Элиас-

берг и 3 гостя.

1. И. П. Бородин сообщил о кончине А. С. Фаминцына, В. В. Половцова и В. Ф. Мольденгауера. Память почивших почтена вставанием. 2. Прочитан и утвержден протокол заседания 2 февраля 1918 г. 3. Президент доложил: а) о положении печатание "Журнала" и о скором выходе в свет 3-го тома за 1918 год; б) о проектах исследования Севера России и Петроградской губ., выработанных двумя Постоянными Комиссиями Общества Флористической и Стационарной. Сметы по обоим проектам направлены в Комиссариат по Просвещению.

4. Л. А. Иванов доложил "Об измерении света, действующего на растение". В прениях участвовали: Бородин, Костычев,

Львов, Любименко, Регель и докладчик.

5. С. П. Костычев сделал от имени своего и г-жи Элиасберг два сообщения; "Брожение есть жизнь без кислорода" и "Инвертаза у *Mucor racemosus*". В преніях участвовали: Бородин, Львов, Любименко и докладчик.

## Протокол Годичного Собрания Русского Ботанического Общества 6 Марта 1919 года.

Председательствовал президент И. П. Бородин. Протокол всл Главный Секретарь Н. А. Буш. Присутствовали члены: Афанасьева, Брилиант, Булавкина, Е. Буш, Вальтер, Данилов, Л. Иванов, Н. Иванов, Исаченко, Костычев, Ловчиновская, Львов, Любименко, Наумов, Нелюбов, Ниман, Пигулевский, Розанова, В. Савич, Л. Савич, Сукачев, Тильман, Траншель, Троицкая, Цветкова, Шипчинский, Элиасберг и 4 гостя.

1. Читан и утвержден протокол очередного заседания 22 декабря 1918 года. 2. Главный Секретарь Н. А. Буш прочел отчет о деятельности Общества въ 1918 году (см. ниже). 3. Казначей В. Н. Сукачев сообщил денежный отчет за 1918 год (см. ниже). 4. Л. А. Иванов доложил акт ревизионной комиссии (см. ниже).

5. Президент сообщил о следующих постановлениях принятых Советом Общества в заседании 6 марта с. г.: а) возвысить подписную плату за "Журнал" с начала издания до 30 руб. за год; б) повысить гонорар за обзоры, рефераты и библиографию, начиная с 1918 г., до 400 руб. за печатный лист; в) печатать "Журнал" одновременно в двух типографиях; г) оплачивать делопроизводителя Общества 100 рублями в месяц; д) печатать "Журнал" с 1919 г. по новой орфографии. Все постановления Совета утверждены годичным собранием.

6. М. П. Корсакова сделала сообщение: "Превращение амигдалина в семенах *Amygdalus communis*". В прениях участвовали: Вальтер, Л. Иванов, Н. Иванов, Костычев, Львов, Люби-

менко и докладчица.

7. Некролог А. С. Фаминцына и сообщение С. П. Костычева и Е. С. Цветковой постановлено за поздним временем отложить до следующего заседания, назначив его в четверг 13 марта с. г.

8. В действительные члены Общества избраны: О. В. Троицкая, Е. В. Наливкина, Е. И. Ловчиновская, Е. П. Баратынская, Е. С.

Цветкова, Г. И. Ануфриев и Л. И. Савич.

## Отчет о деятельности Русского Ботанического Общества в 1918 году.

Общество в отчетном году состояло из 7 почетных и 318 действительных членов.

Вследствие отсутствия почтовых сношений со многими частями России Совету Общества неизвестно настоящее местопребывание многих членов Общества и совершенно ничего неизвестно о

деятельности провинциальных его отделов.

В Петрограде Общество понесло крупную, невознаградимую потерю в лице скончавшегося 8 декабря, на 84 году жизни, своего Почетного Президента и Почетного члена Андрея Сергеевича Фаминцына. Важную утрату потерпело Общество также в лице профессора Женского Педагогического Института Валериана Викторовича Половцова, скончавшегося 17 ноября 1918 г. Общество лишилось также двух скромных, но ценных тружеников науки Зинаиды Александровны ф. Минквиц и Виктора Федоровича Мольденгауера, скончавшихся в отчетном году.

По чрезвычайно тяжелым условиям времени деятельность

Общества была по необходимости очень скромной:

Общих собраний было в отчетном году два. На них было сделано 7 научных сообщений: 3 доклада были прочитаны Л. А. И ва но вы м—"Об определении испарения на растении in situ", "О влиянии температуры на разложение хлорофилла" и "Об измерении света, действующего на растение", 2 сообщения были

сделаны С. П. Костычевым и г-жей П. С. Элиасберг— "Брожение есть жизнь без кислорода" и {"Инвертаза у Мисот racemosus", один доклад В. Н. Сукачева— "Биометрическое исследование Chrysanthemum Leucanthemum L. и Chr. Ircutianum Turcz." и одно сообщение В. Л. Комарова— "К учению о естественных черенках".

Постоянная Флористическая Комиссия имела одно заседанне 15 марта, на котором было сделано 3 сообщения: И.В. Новопокровским—"О новом роде *Pseudolinosyris*". С.В. Юзепчуком—"О *Linum heterosepalum* s.l." и В.Н Сукачевым— "Об изменчивости некоторых *Ranunculaceae* в Новгородской гу-

бернии".

Постоянная Стационарная Комиссия Общества имела также лишь одно заседание (5-е), на котором обсуждался вопрос о задачах, плане и об организации постоянных стационарных иссле-

дований (21 февраля).

Если собраний Общества было в отчетном году немного, зато издательскую деятельность Общества за отчетный год нельзя не назвать весьма плодотворной: несмотря на невероятно тяжелые условия типографской работы, удалось, пользуясь двумя типографиями, выпустить в свет три книжки "Журнала" Общества:  $N_2N_2 = 1-2$  и 3-4, 2-го тома за 1917 г. и третий том ( $N_2N_2 = 1-4$ ) за 1918 г.

Следует отметить также новую отрасль деятельности, начатую Обществом в отчетном году: Две постоянных Комиссии Общества — Флористическая и Стационарная составили проекты исследования Севера России и детального изучения Петроградской губ. и направили в Комиссариат по Просвещению сметы с об'яснительными записками к обоим проектам. Комиссариат отнесся к этим предприятиям Общества весьма сочувственно и теперь обе сметы прошли.

## Протокол Очередного Собрания Русского Ботанического Общества в субботу, 27 декабря 1919 г.

Председательствовал И. П. Бородин. Обязанности Секретаря, за отсутствием Н. А. Буша, исполнял В. Н. Сукачев. Присутствовали, сверх того, д. члены: Вальтер, Данилов, Л. Иванов, Н. Иванов, Исаченко, Корсакова, Траншель и 5 гостей.

Л. А. Иванов сделал сообщение "Об измерении физиологической радиации фитоактиноскопом". В прениях приняли уча-

стие: Данилов и Львов.

Сообщение С. П. Костычева, "Строение и утолщение стебля двудольных" не могло состояться.

## Кассовый отчет Русского Ботанического Общества за время с 1 января 1918 г. по 1 января 1919 г.

Состояло на 1 января 1918 г.:
Облигация 5· 2°/0 Военного Займа 1916 г. ночин. ст 1000 р. °/0 бум. На текущем счету
3572 р. 63 к.
Поступило:
Членских взносов от нетрогр. членов
16.145 p.
Всего 19.717 р. 63 к. и 1000 р. ° 6 бум.
Расход:
Набор и печать № 1—2 II тома «Журнала Р. В. О.» . 5.682 р. 25 к
<del>Птого 13.876 р. 30 к.</del>
Облигация 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> °/ <sub>0</sub> Воен, займа 1916 г. номин. ст
19.717 р. 63 к. и 1000 р. % бум.

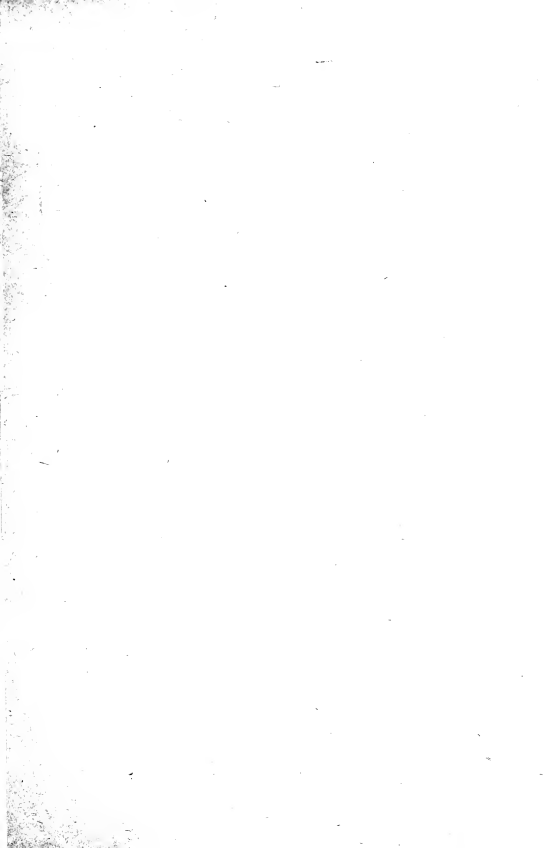
Казначей В. Сухачев.

Члены ревизновной Комиссии Л. Иванов. Г. Надсон.

#### Акт Ревизионной Комиссии.

Ревизнонная Компесия, обревизовав 6 марта 1919 г. кассу Русского Ботанического Общества с 1 января 1918 г. по 6 марта 1919 г., нашла, что кассовая кинга ведется правильно, оправдательные документы все в наличности и в порядке и капитал состовт из: 1) одной облигации  $5^{1}$   $_{2}^{0}$ / $_{0}$  Военного Займа 1916 г., номинальной стоимости в 1000 р., 2) сумм на текущем счету в Народном Банке в размере 181 р. 36 к. и 3) наличности в кассе на сумму 3.985 р. 97 к.

Члены Ревизнонной Компесии Л. Иванов. Г. Надеон.



## JOURNAL 58.06(4

#### DE LA

# SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE RUSSIE.

Tome 4.

1919.

Nº 1-4.

### SOMMAIRE:

V. Artzichovsky (Arcichovskij). Les antholyses de Hyoscyamus niger L. (avec 4 fig.)
L. (avec 4 fig.)  L. A. Ivanov. Influence de la température sur la décomposition de la chlorophylle à la lumière  S. Juzepezuk. Species nova Dryadis (avec 1 fig.)  S. Kostytschew (Kostyčev). Sur la fermentation alcoolique. XI. S. Kostytschew et P. Eliasberg. La fermentation est la vie sans oxygène.—L'invertase de Mucor racemosus  B. Flerov. Sur la formation des chlamydospores et la nutrition azotée d'Ustilago hordei Kellerm. et Sw. (avec 2 fig.)  A. Blagoveščenskij. Sur la peptase des graines  S. Satina, M-lle. Fécondation et développement de l'apothèce chez Cubonia brachyasca (March.) Sacc. (avec 29 fig.)  S. Satina, M-lle. Contributions à l'histoire du développement de Phacidium repandum (Alb. et Schwein.) avec 11 fig.  V. Zalenskij. Sur les chromoplastes dans les organes végétatiis d'Adoxa Moschatellina L. (avec 4 fig.)
L. A. Ivanov. Influence de la température sur la décomposition de la chlorophylle à la lumière
chlorophylle à la lumière  S. Juzepezuk. Species nova Dryadis (avec 1 fig.)  S. Kostytschew (Kostyčev). Sur la fermentation alcoolique. XI. S. Kostytschew et P. Eliasberg. La fermentation est la vie sans oxygène.—L'invertase de Mucor racemosus  B. Flerov. Sur la formation des chlamydospores et la nutrition azotée d'Ustilago hordei Kellerm. et Sw. (avec 2 fig.)
S. Kostytschew (Kostyčev). Sur la fermentation alcoolique. XI. S. Kostytschew et P. Eliasberg. La fermentation est la vie sans oxygène.—L'invertase de Mucor racemosus
S. Kostytschew (Kostyčev). Sur la fermentation alcoolique. XI. S. Kostytschew et P. Eliasberg. La fermentation est la vie sans oxygène.—L'invertase de Mucor racemosus
Kostytschew et P. Eliasberg. La fermentation est la vie sans oxygène.—L'invertase de Mucor racemosus
sans oxygène.—L'invertase de Mucor racemosus
<ul> <li>B. Flerov. Sur la formation des chlamydospores et la nutrition azotée d'Ustilago hordei Kellerm. et Sw. (avec 2 fig.)</li></ul>
d'Ustilago hordei Kellerm. et Sw. (avec 2 fig.)
<ul> <li>A. Blagoveščenskij. Sur la peptase des graines</li></ul>
<ul> <li>S. Satina, M-lle. Fécondation et développement de l'apothèce chez Cubonia brachyasca (March.) Sacc. (avec 29 fig.)</li></ul>
S. Satina, M-lle. Contributions à l'histoire du développement de Phacidium repandum (Alb. et Schwein.) avec 11 fig
v. Zalenskij. Sur les chromoplastes dans les organes végétatis d'Adoxa Moschatellina L. (avec 4 fig.)
V. Zalenskij. Sur les chromoplastes dans les organes végétatis d'Adoxa Noschatellina L. (avec 4 fig.)
Moschatellina L. (avec 4 fig.)
W. C., leason (Cultage of W.) Coltha policine I. var Stabillana m. Silr
V. Sukaczev (Sukačev). Caltha palustris L. var. Stebutiana m. Sur la variabilité de cette forme et de l'espèce typique (avec 4 fig.) 130
J. Borodin. A. S. Famintzin (Famincyn) (1835—1918) 132
5. Dolouti. A. S. I telling (I telling )
II. Notes floristiques.
M. Iljīn. Contributions à la flore du gouv. de Wjatka
I. Perfiljev. Plantes nouvelles et rares du gouv. de Wologda (avec 1 fig.) 168
III. Notes bibliographiques.
IV. Revue étrangère.
Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft. Bd. 33. 1915 u. Bd. 34. 1916
Bd. 34. 1916
V. Bibliographie.
VI. Chroniques et Nouvelles.
Proces verbaux etc

## Ж

Ŧ

# BOTAHINTECTBA.

Том 5.

1920.

### содержание:

	1. Оригинальные статьи.	стр.
	И. Мейер. История развития спорогония у Radula complanata (L.) Dumortier. Материалы для познания спорофита Jungermanniales I. (С. 13 рис.)	17
	И. Мейер. История развития спорогония у Pellia epiphyll Dill. Материалы для познания спорофита Jungermanniales II. (С 24 г	8-14
	A. Розанова. Цитологические наблюдения над Hygrophc Schaeff, и род Godfrinta Maire. (С брис.)	16-20
C.	П. Костычев и Е. С. Цветкова. О питании зел (Rhinantaceae)	<i>'</i> .
C.	П. Костычев и П. С. Эліасберг. Форма соедина растениях.	4 B . s
C.	П. Костычев. Исследования над фотосинтезом. І.	
C.	усвоении углекислоты зелеными растениями	72 × 6.
C.	П. Костычев. Исследования над фотосинтезом. III. Происходит ли усвоение углекислоты зелеными растениями во время светлых летних ночей в	
C	наших широтах?	6 <b>7</b> -71
	после автолиза дрожжей. III	71—77
Ċ.	П. Костычев и В. А. Бриллиант. К вопросу о взаимодействии аминокислот и аммиака с сахарами.	7883
В.	А. Келлер. Некоторые результаты наблюдений над осмотическим давлением клеточного сока у растений разных местообитаний и экологических типов	84—90
	11. Флористические заметки.	
A.	П. Шенников. К флоре Олонецкой губ	9293
	III. Обзоры.	
O6	бозрение иностранных журналов.— Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. 57. 1916. Heft I.— Osterreichische Bot. Zeitschrift. LXVI Jahrg. 1916.— Recueil des Travaux Botaniques Néerlandais etc. Vol. XII. Livr. 1 et 2. 1915  IV. Хроника и личные известия	94—102 102—103 103—113
	Приложение:	
0	П. И са тима в. Строение и утоличение стебля прилодьных (С 33 рис.)	157

## ЖИАЛ

e Loco

## БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

при Российской Академии Наук.

## Издается по следующей программе:

1) Оригичальные статьи по всем отраслям Ботаники на русског женее с превнаузским резюме, 2) флористические замения пред пред и научным вопросам, 4) рефераты иностранных работ, 5) библиограминостранных работ, 5) библиограминостраники, 6) хроника и т. п.). Действительные (и почеты о деят делем. Побщества и т. п.). Действительные (и почетные) телы, согласно § 7 Устава, получают издания Общества бесплатно.

Адрес редакции: Петербург, Университет. Ботаническая лаборатория.

Редакционный комптет: И. И. Бородии, И. А. Буш, В. А. Комаров, С. И. Костычев, В. И. Сукачев.

Редактор журнала Ирофессор С. И. Костычев.

Avis de la rédaction. Le "Journal" est l'organe de la "Société Botanique de Russie", nouvellement constituée et attachée à l'Académie des Sciences de Petrograd. Les articles originaux sont accompagnés d'un résumé en langue française. Adresse: Petrograd, Université, Laboratoire de Botanique.

## ЖУРНАЛ

PYCCEOFO

## BOTAHNYECKOTO OBILECTBA

ПРИ АКАДЕМИИ НАУК

Том 5

1920

## JOURNAL

DE LA

# SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE RUSSIE

Tome 3

1920



ПЕТЕРВУРГ ГССУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО 1921

## содержание:

1. Оригинальные статьи.	Grp.
К. И. Мейер. История развития спорогония у Radula complanata (L.) Du- mortier. Материалы для познания спорофита Jungermanniales. I. (С 13 рис.)	1—7
К.И.Мейер.История развития спорогония у Pellia epiphylla Dill. Материалы для познания спорофита Jungermanniales. II. (С 24 рис.)	8—14
M. А. Розанова. Цитологические наблюдения над Hygrophorus psittacinus Schaeff. и род Godfr nia Maire. (С 6 рис.)	16—20
С. П. Костычев и Е. С. Цветкова. О питании зеленых паразитов (Rhicantaceae).	2144
С.П. Костычев и П.С.Элиасберг. Форма соединений калия в растениях	4549
С. П. Костычев. Исследования над фотосинтезом. І. Отношение $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}_2}$ при	
усвоении углекислоты зелеными растениями	50—61
С. П. Костычев. Исследования над фотосинтезом. П. Повышается ли энергия усвоения углекислоты на свету под влиянием перанения?	62—66
С. П. Костычев. Исследовання над фотосинтезом. III. Происходит ли усвоение углекислоты зелеными растениями во время светлых летких ночей в наших широтах?	67—71
С. П. Костычев и В. А. Бриллиант. Синтез азотистых веществ после автолиза дрожжей.	71—77
С. П. Костычев и В. А. Бриллиант. К вопросу о взаимодействии аминокислот и аммиака с сахарами	78—83
В. А. Келлер. Некоторые результаты наблюдений над осмотическим давлением клеточного сока у растений разных местообитаний и экологических типов	84 <del></del> 90
II. Флористические заметки.	•
А. П. Шенников. К флоре Олонецкой губ	9293
III. <b>О</b> бзоры,	
Обозрение иностранных журналов,—Jahrb, f. wiss. Bot. Bd. 57. 1916. Heft. i.— Osterreichische Bot. Zeitschrift. LXVI Jahrg. 1916.— Recueil des Travaux	04 100
Botaniques Néerlandais etc. Vol. XII. Livr. 1 et 2. 1915	94 102
IV. Хроника и личные известия	102-103
V. Официальная часть	103113
Яриложение:	
С. П. Костычев. Строение и утолщение стебля двудольных. С 33 рис.).	1—57

### SOMMAIRE:

1	1. Articles originaux.	Pages.
Κ.	Meyler. Developpement du sporogene de Raduia complanate (L.) Dam.	*
K.	Meyer. Developpement du sporogone de Pellia epiphylla Dill	14
M.	Rosanova (Rozanova). Recherches cytologiques sur le Hygrophorus	
	psittacinus Schaeff, et le genre Godfrinia Maire.	20
s.	Kostytschew (Kostyćev) et Tswetkowa. Sur la nutrition des	
	plantes parasites vertes (Rhinantacées)	44
s.	Kostytschew (Kostyčev) et P. Eliasberg, La forme des composés	-
	de potassium dans les cellules végétales	59
S.	Kostytschew (Kostyfev). Etudes sur la photosynthèse. I. Le valeur	
	de $rac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2}$ dans le procédé de l'assimilation de l'acide carbonique par les	
	plantes à chlorophylle	53
S.	Kostyschew (Kostyćev). Etudes sur la photosynthèse. II. De l'influence	65
	de la blessure sur la fonction chlorophyllienne	50
S.	Kostytschew (Kostyfev). Etudes sur la photosynthèse. III. Est ce	
	que l'assimilation de CO3 se manifèste pendant les claires nuits de la région subarctique?	71
c	Kostytschew (Kostynev) et W. Brilliant. Synthèse des matières	-
٥.	azotées après l'autolyse de levure sèche.	77
S	Kostytschew (Kostyfev) et W. Brilliant. A propos de l'etion	
٥.	des acides aminés et d'ammoniaque sur le sucre	3⊶
В.	Keller. Sur la pression osmotique du suo cellulaire des plantes de différents	
	lieux d'habitation et de différents types pécologiques	91
	H. M. A Cla S. P	
	II. Notes floristiques.	20
Α.	. Schennikov (Sennikov). Contributions à la flore du gouv. de Olonetsk.	92
	III. Revue étrangère.	*
ja	ahrb. f. wiss. Bot. Bd. 57, 1916, Heft I Osterreichische Bot. Zeitschrift.	
	LXVI Jahrg. 1916.—Recueil des Travaux Bot. Néerlandais etc. Vol. XII,	
	Livr. 1 et 2, 1915	94102
	IV. Chroniques et Nouvelles.	102-103
	V. Notes et communications officielles	103113
	'Supplément, .	
S	. Kostytschew (Kostyćev). La structure et l'accroissement en épaisseur	
	de la tige des Disptylédones (avec 33 fig.)	1 57

из обычнейших в нашей флоре акрогинных юнгерманний не может претендовать на исчернывающую всесторонность, так как, несмотря на то, что Radula complanata обильно плодоносит в течение всего вегетационного пернода и что 
недостатка в материале вследствие этого не было, все же не удалось изучить 
историю развития ее спорофита с желаемой полнотой: некоторые стадии 
ускользиули, несмотря на большие количества истраченного матермала. 
Материал был собран частью под Москвой (Цариць но), частью под Рязанью(Голенчино), в апреле 1912, августе 1914, мае 1916 г.г. и др.

Так как Radula complanata изодоносит весь вегетационный период, то каждая пориня собранного материала заключала самые различные стадии развития. В качестве фиксирующих средств применялись жидкости Карнуа, флеминга и Меркеля. Из них первых две дали наилучшие результаты. Приемы в обработке материала применялись те же, что и при исследовании спорофита Marchantiales.

Некоторые данные об истории развития спорофита Radula мы находим уже у Гофмейстера в его знаменитых Vergl. Unters. На его табл. VIII представлены молодые не дифференцированные еще зародыши, а также спорогоний с дифференцированным спорогонным комплексом. Почти те же стадии изображены у Киниц-Герлофа табл. IV, но они сопровождаются более детальным описанием 1). Лейтгеб дает более подробностей: он изображает 2) и описывает самые первые стадии развития спорофита, прохождение первых перегородок, появление перегородок тангентальных, дифференцировку спорогонного комплекса и обособление стенки спорогония. Этими тремя работами и псчерпываются данные, которые мы встречаем в литературе об истории развития спорогония.

Наше описание развития спорогония мы начием с начальной его стадии. До оплодотворения яйцеклетка, обладающая весьма густой плазмой, свободно лежит в полости брюшка архегодия. После оплодотворения (рис. 1) она увеличивается в размерах и касается уже стенок брюшка архегония. В это время она представляет шарообразную клетку, одетую тонкой оболочкой. Плазма ее сделалась рыхлой, в ней ноявились вакуоли, благодаря которым она привяла несколько лучистое расположение. Близ центра яйцеклетки лежит крупное ядро. В нем резко видно ядрышко, а в строме ядра заметна тонкая сеть хроматина. Как показали наблюдения над процессом деления ядра, стадии которого все время нопадаются как в клетках спорофита, так и окружающих его частях гаметофита, ядро у R. compl. построено по типу ядер высших растений, т.-е. в нем мы имеем настоящее ядрышко и сеть хроматина в строме. Брюшко архегония, как на этой стадии, так и на предшествующих, выражено не резко и весьма постепенно переходит в шейку архегония, книзу же оно, наоборот, довольно резко суживается в ножку архегония. Вскоре после этого, оплодотворенная яйцеклетка делится горизонтальной перегородкой,

<sup>1)</sup> Kienitz-Gerloff, F. Vergl. Unters. etc. Bot. Zg. 1874.

<sup>2)</sup> Leitgeb, H. Untersuchungen über Lebermoose. II. Taf. II.

перпендикулярно к оси архегония (рис. 2), на две клетки — верхнюю, эпибазальную, и нижнюю, гипобазальную. Этот двуклетный зародыш сильно уже увеличился к этому времени и наполнил всю полость брюшка архегония, илотно соприкасаясь с его внутренней поверхностью. Илазма зародыша сильно вакуолистая; на следующих стадиях она сохраняет тот же характер, но вакуоли ее становятся более мелкими. Ядра в двуклетном зародыше еще довольно крупные, на последующих стадиях делаются значительно мельче. В дальнейшем ходе развития весь спорофит возникает из энибазальной клетки, нижняя же, гипобазальная, непосредственного участия в развитии его не принимает и образует так-пазываемый придаток. Это было констатировано еще Гофмейстером и подтверждено затем Киниц-Герлофом и Лейтгебом; оно составляет, повидимому, характерную особенность в ходе развития весьма многих акрогинных юнгерманний. Итак, последующие деления соередоточиваются в верхней клетке. Новая перегородка проходит параллельно первой и разделяет эпибазальную клетку на две лежащие друг на друге клеточки. Затем в них появляются две вертикальные, взаимно перпендикулярные стенки (рис. 3). Они разбивают каждую клетку на четыре, имеющие форму секторов круга. В дальнейшем (рис. 4) зародыш сильно растет в длину, делясь при этом горизонтальными перегородками, так что некоторое время спустя он является составленным (рис. 4) из большого количества клеток, расположенных этажами друг над другом, и каждый из этих этажей образован четырьмя клетками. Придаток на описываемой стадии также претерпевает характерные изменения. Он довольно сильно вытягивается в длину, несколько суживаясь к окончанию. Плазма его делается очень густой, вследствие чего весьма сильно окранивается. Ядро клетки сильно увеличивается и обогащается хроматином. Оболочка придатка сильно уголщается, особенно на нижнем конце. Общий характер клетки придатка указывает на усиленную жизнедеятельность ее. Описываемый придаток играет в жизни развивающегося спорофита, с одной стороны, роль гаустории, добывающей ему питательный материал из гаметофита, а с другой-рель специального гистолизирующего органа, разрушающего прилежащую к нему ткань колпачка и вершины стебля. На гистолитическую роль придатка указывает характер окружающей его ткани, носящей следы разрушения; клетки ее обособляются из общего комплекса и растворяются. Гистолизирующая деятельность придатка помогает развивающемуся спорогонию довольно глубоко внедряться в ткань вершины стебля. Колпачек на рассматриваемой стадии сильно разрастается, особенно в нижней части, где состоит из нескольких слоев мелких, довольно богатых содержимым клеток. Зародыш продолжает расти и удлинияться, благодаря делению составляющих его этажей горизонтальными перегородками. Но вскоре в нем начинают образовываться и вертикальные перегородки (рис. 5). Они появляются прежде в верхних этажах и проходят в самом верхнем несколько наклонно (параллельно наружной стенке), в остальных же строго вертикально. Начинаясь в верхней части зародыща, деления распространяются постепенно и на нижнюю половину его. Как показывают поперечные срезы через

зародыт, в этой стадии появление вертикальных стенок в отдельных секторах происходит так, как это было установлено Киниц-Герлофом и Лейтгебом для других юнгерманний (рис. 6), т.-е. первая вертикальная степка будет антиклиною, проходящей или параллельно или несколько наклонно к одной из первых вертикальных стенок, следующая будет периклиною, пересскающей и антиклинную стенку и одну из первых вертикальных. Благодаря этим перегородкам, каждый сектор распадается на две наружные и одну внутрениюю клетки, а весь данный этаж на восемь наружных и четыре внутренних клетки. Спорогоний на рассматриваемой стадии, изображенный на схематизированном рис. 5, представляет удлиненное тело, несколько расширенное сверху, закругленное на вершине и суженное к нижнему концу, где он оканчивается придатком. Последний довольно сильно вырос в длину, сравнительно со стадией (рис. 4) и носит тот же характер, но спорогоний, разрастаясь, сжимает и сдавливает его, так что теперь он имеет вид уже не прямой вытянутой клетки, но сильно изогнут в несколько раз. Клетки этажа, лежащего непосредственно выше придатка, отличаются очень густым темно окрашивающимся содержимым. Из них в дальнейшем образуется гаусториальная часть ножки спорогония. Что же касается самого придатка, то, чтобы не возвращаться к нему в последующем изложении, скажем теперь же, что специальная роль его уже на стадии (рис. 3) или следующей за ней, оканчивается. Он перестает расти; зародыш при своем росте сминает его, так что, напр., на стадии рис. 9 он является уже в виде маленького отростка на гаустории и заметен лишь при удачном положении. На вычлененном зародыше этой стадии (рис. 8), он обнаруживается, как удлиненная клеточка, вполне жизненная, как ноказывает его содержимое. Новидвиому, теперь он работает заодно с гаусторией. На стадиях более старых, с дифференцированным спорогонным комплексом и старше, обнаружить придаток уже не удается.

Вертикальные стенки, появившиеся в молодом спорогонии, отделяют в нем наружные клетки от внутренних. В верхней части спорогония, из которой развивается коробочка, внешние клетки дают начало степке коробочки, внутренние-спорогенному комплексу. В состав коробочки входит значительное число этажей. Она увеличивается, разрастается и гаустория, отчего зародыш получает будавовидную форму (рис. 9). В коробочке происходит дифференцировка на стенку и спорогонный комплекс. В клетках стенки появляются перегородки, параллельные внешней поверхности, отчего стенка становится двуслойной и таковой остается во время дальнейшего развития. спорогенного комплекса делятся горизонтальными и вертикальными стенками; содержание их густеет, количество плазмы увеличивается, увеличиваются в размерах и ядра. Клетки стенки коробочки отличаются более бедным прозрачным содержиным и своей таблитчатой формой. Благодаря этому граница между стенкой и спорогенным комплексом выступает резко. Нижняя граница спорогенного комплекса, между ним и клетками ножки, менее резка. В самой ножке (seta) деления совершаются с большой правильностью горизонтальными и вертикальными перегородками, так что seta состоит из правильных

вертикальных рядов, построенных из кубических клеток. Правильность делений нарушается в самой нижней части спорогония в гаустории (рис. 8). Клетки ее отличаются крупными ядрами и обилием плазмы, в то время как клетки seta содержат мало плазмы и относительно мелкие ядра. При дальнейшем развитии спорогоний, сохраняя прежнюю форму, сильно увеличивается в размерах. Коробочка разрастается и принимает овальную форму. Спорогенный комплекс теперь резко обособлен как от степки, так и от seta; несколько разрастается и гаустория; seta сохраняет прежний характер. Весь спорогоний, как и на предшествующих стадиях, одет колначком и довольно глубоко врастает в вершину стебля.

Клетки спорогенного комплекса (рис. 10) отличаются густой плазмой с пебольшим количеством вакуолей и очень крупными ядрами, занимающими почти весь диаметр клетки. Самые клетки таблитчатой формы и вытянуты Особенно ясна таблитчатая форма у краевых, прилежащих к стенке коробочки клеток. Расположены они косыми радиальными радами, к стенке коробочки клеток. Расположены они косыми радиальными рядами, нересекающими под небольним углом вертикальную ось спорогенного комплекса. Вскоре последний формируется окончательно; деления в нем прекращаются и начинается дифференцировка на материнские клетки спор и материнские клетки пружинок по типу Marchantiales, т.-е. одни равномерно увеличиваются (рис. 12), принимая шарообразную форму, другие же, сохраняя приблизительно прежний диаметр, растут в одном направлении и выгливаются в длину. Вскоре наступает обособление тех и других клеток опять-таки тем же путем, как и у Marchantiales. Содержимое материнских клеток спор и пружинок отстает несколько от оболочки и выделяет вокруг себя мовую специальную оболочку после чего прежиме оболочки расплыкаются: вследствие этого связь оболочку, после чего прежине оболочки расплываются: вследствие этого связь между влетками спорогенного комплекса уничтожается и все они лежат свободно в полости коробочки. В дальнейшем материнские клетки пружинок продолжают вытягиваться и постепенно превращаются в элатеры обычным способом, неоднократно описанным как для Marchantiales, так и для Jungermanniales. Окончакратно описанным как для Marchantiales, так и для Jungermanniales. Окончательное сформирование элатер происходит довольно ноздно, уже после того как споры оденутся толстыми оболочками. Что же касается материнских клеток спор, то они некоторое время сохраняют свою шарообразную форму, но затем вачинают постепенно принимать характеряю для материнских клеток всех юнгерманний четырехлопастную форму. При этом содержимое их выделяет вокруг себя новую очень тонкую, но плотную оболочку (рис. 13), следующую за изменениями в форме материнской клетки спор; прежняя оболочка ее сохраняет некоторое время прежнюю шарообразную форму и затем постепенно расплывается. За время этого изменения ядро материнской клетки сохраняет прежнее строение, не обнаруживая никаких признаков приближения редукционного движения. Таким образом, у Radula complanata редукционное деление начинается уже после того, как материнская клетка обособилась деление начинается уже после того, как материнская клетка обособидает и сделалась четырехлопастной. В этом отношении она является противоположностью Marchantiales, у которых это деление начинается еще задолго до обособления и даже до дифференцировки материнских клеток спор. Материнская клетка спор распадается на тетраду. К сожалению, ни деления ядра материнской клетки спор, ин других деталей образования тетрады наблюдать не удалось. Из готовой же тетрады (рис. 14) можно заключить, что после распадения материнской клетки на тетраду, каждая из ее клеток вырабатывает вокруг себя толстую оболочку. В месте соединения клеток оболочка эта гораздо тоньше, чем в остальной части. На зрелой споре такого тонкого места нет. Некоторое время клетки тетрады связаны оболочкой материнской клетки спор, но скоро оболочка эта расилывается и споры становятся свободными. Вполне зрелая спора представляет округло-угловатую клетку, одетую толстой наружной оболочкой, точечной с новерхности; на разрезе оболочки видна ее налочкообразная структура. Под внешней оболочкой находится топкая и мало заметная внутренняя оболочка. Содержимое споры (на фиксированном материале) состоит из густой плазмы с радиально расположенными вакуолями и крупного ядра, обычного для Radula, строения. К. Мюллер (Lebermoose. II, р. 536) сообщает, что у R. hindbergiana прорастание спор начинается уже внутри коробочки, и высказывает предположение, что то же явление должно иметь место и у R. complanata. Действительно, иногда, вероятно, в коробочках, вскрытие жоторых почему-либо задержалось, можно было наблюдать прорастание спор.

Ко времени обособления материнских клеток спор и превращения их в 4-лопастные, спорогоний получает свою окончательную форму (рис. 12). Коробочка сильно разрастается, становится правильно эллиптической. Внутренний слой клеток ее стенки утончается, наружный же сохраняет прежний вид; на нем впоследствии вырабатываются утолщения. Гаустория также значительно увеличивается и принимает клубнеобразную форму, хотя у Radula complanata гаустория всегда остается слабо развитой и никогда не достигает крупных размеров, как у многих других юнгерманний (Pellia, Ptilidium). Seta сохраняет в общем прежний характер. Клетки ее продолжают делиться, при чем деления эти сосредоточены в нижней ее части, на границе с гаусторией и здесь возникает нечто вроде эмбриональной тками или камбиального слоя, то, что Гёбель называет интеркалярной меристемой. Однако, она далеко не всегда выражена так определенно, как это представлено на рис. 12.

### Объяснение рисунков.

Рис. 1. Оплодотворенная яйцеклетка. Ув. 575.

- 2. Нервое деление оплодотворенной яйцеклетки. Ув. 575.
  - 3. Молодой трех-этажный зародыш. Схема. Ув. 258.
- 4. Молодой недпоференцированный спорогоний в прод. разрезе. Ув. 258.
- Молодой недифференцированный спорогоний. Появление вертикальных стенок, отделяющих стенку от коробочки спорогенного комплекса. Схематизировано. Ув. 258.
- » 6. Молодой спорогоний, соотв. стадии рис. 5, в поперечном разрезе.
- 7. Придаток на стадии, соотв. рис. 5. Ув. 575.
- » 8. Нижняя часть ножки спорогония, на стадии, соотв. прибл. рис. 9. Придаток. Ув. 238.

- Рис. 9. Спороговий с пачинающим дифференцироваться спорогенным комплексом в продразрезе. Ув. 140.
  - 10. Часть спорогенного комилекса и степки коробочки. Ув. 575.
  - 11. Часть спорогенного комплекса во время дифференцировки на материнские клетки спор и пружинок. Ув. 575.
  - Спорогоний с 4-лопастными материнскими клетками спор в прод разрезе.
     Ув. 575.
  - 13. Четырех-лонастная материнская клетка спор. Ув. 575.

### K. MEYER. Développement du sporogone de Radula complanata (L.) Dum.

Contributions à la connaissance de sporophyte des Jungermaniales. I.

#### Résumé.

L'oeuf fécondé de Radula complanata (fig. 1) se divise horizontalement en deux cellules. La cellule supérieure, épibasale, produit en se développant le sporogone entier, tandis que la cellule hypobasale reste unicellulaire et ne forme qu'un appendice (fig. 3-9) qui joue le rôle d'un suçoir et d'un organe d'hystolyse, lui permettant à detruire le tissu environnant et s'enfoncer dans la tige. La cellule épibasale se divise d'abord par une nouvelle eloison horizontale, puis par deux cloisons perpendiculaires à celle-ci et reciproquement(fig. 3), produisant ainsi huit cellules, disposées par quatre en deux étages. Toutes ces cellules se cloisonnent horizontalement à plusieures reprises en contribuant à une croissance de l'embryon claviforme (fig. 4). Bientôt apparaissent des cloisons longitudinales (fig. 3-6), séparant des cellules périphériques et centrales. Dans la partie supérieure de l'embryon, destinée à former la capsule, l'assise extérieure produit la paroi des cellules internes-le tissu sporogène. Bon nombre d'étages prennent part au développement de la capsule (fig. 9). Le tissu sporogène se distingue nettement grace à ses cellules gonflées de protoplasme, se divisant es énergiquement et disposées en séries légèrement radiales, tandis que celles du pedicelle sont diaphanes et rangées régulièrement en séries longitudinales. Les cellules inférieures du pedicelle produisent le sucoir. La paroi de la capsule est finalement composée de deux couches de cellules (fig. 9, 10). Le tissu sporogène se différencie en cellules mères des spores et des élatères (fig. 11) suivant le type des Marchantiales (Plagiochasma). La cellule mère des spores prend peu à peu une forme quadrilobe et son contenu est enveloppé d'une nouvelle membrane mince, mais solide, tandis que la membrane primitive se dissout. Le stade de la tétrade survient (fig. 14). La division reductrice (stade de synapse) a lieu dans une cellule mère déjà dissociée et ayant obtenu la forme quadrilobe. Les noyaux de R. complanata sont construits d'après le type phanérogame. A la base du sporogone développé (fig. 12) on remarque parfois un «péristème intercalaire» couronnant le suçoir.

#### Explication des figures.

1. Oeuf fécondé.  $\times$  575.

2. Première division de l'oeuf fécondé × 575.

3. Jeune embryon à trois étages. Schème.  $\times$  258.

4. Coupe longitudinale d'un jeune sporogone non différencié. x 258.

5. Jeune sporogone non différencié. Apparition des cloisons longitudinales, séparantes les cellules de la paroi capsulaire de celles du tissu sporogène. Fig. schématisée. × 258.

6. Coupe horizontale d'un jeune sporogone dans le stade de fig. 5.

7. Appendice dans le stade de fig.  $5. \times 575$ .

- 8. Partie inférieure du pédicelle dans le stade de la fig. 9 environ. Appendice. × 258.
- 9. Coupe longitudinale d'un sporogone. Le tissu sporogène au commencement de sa différenciation  $\times$  140.
- 10. Une partie du tissu sporogène et de la parei capsulaire. × 575.
- Partie du tissu sporogène en voie de différenciation des cellules mères des spores et des élatères. x 575.
- 12. Coupe longitudinale d'un sporogone à cellules mères quadrilohes.  $\times$  575.

13. Cellule mère quadrilobe. × 575.

## К. И. МЕЙЕР. История развития спорогония у Pellia epiphylla. Dill.

(С 24 рис.).

### Материалы для познания спорофита Jungermanniales. II.

(Получена 5 мая 1919 г.).

Спорогоний Pellia epiphylla неоднократно служил предметом исследования различных авторов. Так уже у Гофмейстера 1) мы найдем довольно подробное описание истории развития Pellia. Гофмейстер описывает как первые стадии деления оплодотворенной яйцеклетки, так и стадии более поздние, около времени формирования спорогенного комплекса, стадии со вполне дифференцированным спорогенным комплексом, материнские клетки спор и Данные Гофмейстера являются до настоящего времени наиболее деление их. полными и, прибавим, наиболее точными. В 1874 г. Киниц-Герлоф 2) описывает развитие спорогония Pellia, дает некоторые новые детали особенно относительно ранних стадий. Вместе с тем, он иначе изображает формирование спорогенного комилекса, считая, что Гоф'мейстер здесь впал в ошибку. Однако, как увидим ниже, истина остается на стороне Гофиейстера. В 1877 г. Лейтгеб <sup>3</sup>) приводит краткие данные об образовании спорогония P. epiphylla. Впрочем, он не исследовал его детально и отсылает читателя к упомянутым работам Гофмейстера и Киниц-Герлофа. Далее, v Страсбургера 4) находятся некоторые подробности о делении материнских клеток спор.;

<sup>1)</sup> Hofmeister, W. Vergl. Unters., 18-21.

<sup>2)</sup> Kienitz-Gerloff, F. Vergl. Unters. etc.—Bot. Zg. 1874.

<sup>2)</sup> Leitgeb, H. Unters. über Lebermoose. III, 57.

<sup>4)</sup> Strasburger, Ed. Zellbildung u. Zelltheilung. 2 Aufl., 150.

Лекдерк-дю-Сабдон 1) также касается развития спорогония *P. ерірhylla*, но данные его мало что прибавляют к тому, что было известно благодаря Гофмейстеру и Киниц-Герлофу. Этим исчерпываются собственно эмбриологические данные о спорогонии *Pellia*. Но так как она представляет благодарный объект для гистологии, являясь в этом отношении счастливым исключением среди печеночников, то мы имеем еще несколько чисто гистологических работ, предметом которых служил, между прочим, и спорофит *Pellia*. Из них самой ранней является работа Фармера 2): в ней он касается помимо пелого ряда нечепочников и деления материнских клеток спор *Pellia*. В 1901 изучению строения и деления ядер посвятил работу Девис 3), а в 1903 г. опубликовал статью, касающуюся того же предмета Чемберлен 1). Из этих трех последних работ для нас наиболее важной является работа Девиса, заключающая подробное описание первого и второго ядра материнской клетки спор.

Материал, на котором получены сообщаемые пиже дапные, был собран большей частью на з. берегу оз. Селигер, в окрестностях Бородинской биологической станции, а частию под Москвой С. А. Сатиной, любезно предоставныей его в мое распоряжение. Считаю долгом выразить С. А. здесь за это свою живейшую признательность. Материал был фиксирован хромоуксусной кислотой и жидкостью Флемминга. Обработка его велась тем же способом, как и Radula и спорогониев Marchantiales. Окрашивался он исключительно желез-

ным гематоксилином (по Гейденгайну).

Яйцеклетка Pellia epiphylla, восприняв в себя сперматозонд, одевается довольно плотной оболочкой и, сильно разрастаясь, заполняет все брюшко архегония (рис. 1). Она ностроена из круппо-вакуолистой плазмы; резко очерченное ядро имеет ясную оболочку, содержит довольно крупное ядрышко хроматиновую сеть (Ядро построено по типу ядер цветковых растений). Вскоре яйцеплетка делится перпендикулярно длинной оси архегония (рис. 2), разбивая япцеклетку на две, эни-и гинобазальную. Каждая из них содержит крупное ядро и небольшое количество сильно вакуолистой из эпибазальной клегки разгивается почти весь спорогоний, гипобазальная же долгое время (рис. 2—10) не делится и образует так называемый «придаток», у Pellia никогда не достигающий сильного развития, как, например, у Radula или Aneura. Лишь сравнительно поздно (рис. 11) клетка «придатка» начинает делиться и входит в состав нижней гаустериальной части ножки епорогония. Вскоре после первого деления, в эпибазальной клетке появляются две новые перегородки (рис. 3), нериендикулярные к первой, параллельно длинной оси архегония и перисидикулярно друг другу. Этим эпибазальная клетка разбивается на четыре клетки, расположенные в один этаж. Затем (рис. 4)

<sup>1)</sup> Leclerc du Sablon, M. Recherches sur le développement du sporogone des Hépatiques.—Ann. sc. nat. 7 sér. 2. 1885.

<sup>\*)</sup> Farmer, J. B. On Spore Formation... in the Hepaticae-Ann. of Bot. 9 & 35. 1893...

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Davis. Nuclear Studies on Pellia.—Ann. of Bot. 1901.

<sup>1)</sup> Chamberlain, Ch. Mitosis in Pellia.—Bot. Gaz. 36. 1903.

вся эпибазальная часть делится нерегородкой, параллельной первой степке. Теперь зародыш состоит уже из трех ярусов, —из них два верхиих построены каждый из 4-х клеток, а нижний состоит из одной клетки (придаток). Клетки верхнего яруса вытягиваются в длину и снова делятся поперек, давая начало уже 4-х этажному зародышу (рис. 5). Последующий рост его совершается. главным образом, нутем вытягцвания и деления поперечными стенками верхнего этажа, вследствие чего получается удлиненный многоэтажный зародыш. Таким образом, на этой стадии у спорогония наблюдается своего рода верхушечный рост, который однако не будет строго верхушечным, так как и ранее образовавшиеся этажи делятся поперечными перегородками, причем перегородки ноявляются без особой правильности. Когда молодой спорогоний достигнет известных размеров, в нем пачинают появляться вертикальные перегородки (рис. 6), порядок их появления следует правилу, установленному Киниц-Герлофом, как это видно из рис. 8а. Каждая четверть данного этажа распадается на три клетки-одну центральную и две периферические, и весь этаж распадается на 4 центральные и 8 периферических клеток. Рис. 6 изображает зародыш на этой стадии сбоку. «Придаток» состоит еще из одной очень крупной клетки, одетой толстой оболочкой и снабженной крупным ядром и довольно густой плазмой. Остальная часть заредыша построена из мелких клеток, также имеющих довольно крупные ядра. Самые верхние клетки несколько сильнее прочих вытянуты в длину. Общая форма зародыща слегка булавовидная, расширенная кверху и суженная кпизу. Этой суженной частью спорогоний внедряется в ткань ножки спорогония, а затем и в ткань таллома, вытесняя и сминая встречающиеся ей на пути клетки. Такие смятые, темно окрашивающиеся клетки нередко можно наблюдать около гаустории (рис. 5). Возможно, что в это время клетка придатка пграст роль гистолизирующего органа, подобно «придатку» Radula complanata. Во всяком случае, крупное, богатое хроматином ядро указывает на усиленную жизиедеятельность «придатка». На этой стадин и на непосредственно за ней следующей зародым продолжает расти путем появлення поперечных степок. Вспоре однако в клетках самого верхнего этажа образуются степки, параллельные поверхности, и почти в то же время в верхней части спорогония начивает дифференцироваться спорогенный комплекс, причем центральные клетки наполняются более густой илазмой и становятся зачатком его. На этой стадии, как видно из рис. 7, мы уже можем отличить часть, из которой разовьется коробочка: это верхияя расширенная половина зародыша с зачаточным спорогенным кемилексом и двуслойной стенкой, далее часть, из которой образуется ножка (seta)—нижняя половина зародыща, построенная из более крупных и прозрачных клеток, и наконец гаусторию, лежащую в основании зародыша и состоящую из одной или двух клеток, наполненных очень густой плазмой. На этой стадии верхушечный рост молодого зародыша уже прекращается и место его заступает периферический рост, при помощи которого затем и разрастается преимущеетвенно коробочка, ножка же растет интеркалярно путем деления составляющих ее клеток. Однако, у Pellia определенного слоя интеркалярной меристемы,

какой, например, наблюдается у *Radula* и др., никогда не появляется. Периферический рост происходит таким образом, что периферические клетки делятся тангентальными перегородками (рис. 9, 11, 12) и отделяют внутрь клетки, входящие в состав спорогенного комплекса.

В то же время, по мере разрастания, в периферических клетках появляются и радиальные перегородки. Рис. 8в изображает поперечный разрез через верхнюю часть спорогония на стадни, соответствующей прибл. рис. 7 или немного более молодой. На нем видно, что 4 центральных клетки сохранили вполне свою форму и еще не приступали к делению, периферические же разделились радиальными степками—их стало 16—и в то же время они при помощи тангентальных перегородок отделили внутрь один, а местами и два слоя. Рис. 12 изображает часть коробочки на более поздней стадии, соответствующей приблизительно рис. 9, на продольном разпальном разрезе. Здесь также ясно виден способ периферического разрастания коробочки. Периферический рост ее продолжается сравнительно долге, приблизительно до времени дифференцировки спорогениего комплекса на собственно спорогенные клетки к даже несколько позднее. Благодаря этому росту коробочва быстро и очень сильно увеличивается в размерах и далеко обгоняет нажнюю часть спорогония, придавая ему яспо выраженную булавовидную форму (рис. 9); в то время, как в верхней части уже начинает формироваться спорогенный комплекс, в нижней только что появились первые тапгентальные стенки, а гаусториальный придаток все еще состоит из единственной влетки. Клетка эта, как и несколько лежащих выше ее клеток, отличается густой илазмой и крупным богатым хроматином ядром; оболочка ее сильно утолщена (рис. 10). Все эти клетки можно рассматривать, как гаусторию. На описываемой стадии клетка придатка большей частью еще не делится, но иногда разделяется косой перегородкой на две (рис. 7). Описанный способ роста коробочки путем деления периферических клеток был виолие точно отмечен еще Гофмейстером. Киницрических клегок обл. виолне точно отмечен еще гофменстером. Киниц-Герлоф же, описывая развитие спорогония у P. epiphylla, говорит, что здесь первая тангентальная перегородка, появляющаяся в верхних сегментах зародыма, определяет границу между спорогенным комплексом и стенкой коробочки, и считает наблюдение Гофмейстера ошибочным. К мнению Киниц-Герлофа присоедивился и Лейтгеб. Однако, подробное песледование большоге количества спорогониев на описываемых стадиях убедили нас, что истина на стороне Гофмейстера.

Дальнейший ход развития молодего спорогония выражается прежде всего в его усиленном разрастании, идущем как на счет периферического роста коробочки, так и за счет интеркалярного роста ножки, причем клетки последней делятся как горизонтальными, так и вертикальными стенками. Иостепенно в рост ножки втягивается и придаток, клетка его делится и входит в состав гаустории, образуемой теперь самой нижней частью спорогония и построенной из клеток, отличающихся богатым содержимым.

Зародыш этого времени представлен на рис. 11. У него уже вполне сформировался спорогенный комилекс и в последнем началась дифференцировка

на собственно спорогенные клетки и элагофор. Как на описываемой стадии, так и на предшествующих, спорогоний одет мощно развитым многослойным колиачком, покрытым снаружи коротенькими волосками. Ткань таллома, примыкающая к спорогонию, плотно набита крахмалом, за исключением участка, непосредственно прилегающего к гаустории и лежащего приблизительно на середине толщи таллома. На схеме рис. 23 участок этот очерчен пунктирной линией. Клетки его лишены крахмальных зерен, но богаты плазмой (рис. 10). В эту ткань постепенно внедряется зародыш.

В дальнейшем развитии разрастание спорогония сосредоточивается в двух частях—в коробочке, продолжающей расти делением периферического слоя, и в нижней части—ножке, которая вздувается и постепенно принимает характерную для взрослого спорогония Pellia форму. Последовательный ход изменения внешней формы при этом представлен на схемах 22—24. Разрастаясь, спорогоний глубоко внедряется в ткань таллома, так что около времени дифференцировки спорогенных клеток на материнские клетки спор и пружинок (рис. 24) вся почти ножка спорогония помещается внутри таллома.

Каких - либо особых изменений внутри тканей пожки на протяжении стадий от рис. 22 до рис. 24 не происходит, все сводится к делению клеток. Вследствие этого в дальнейшем изложении мы оставим в стороне ножку, а перейдем к описанию тех процессов, которые совершаются внутри спорогенного комплекса и приводят к образованию спор и пружинок. Нервоначально весь спорогенный комплекс состоит из однородных клеток (рис. 7, 9), но вскоре в нем намечается разница между клетками его центра и клетками периферии. Первые являются зачатком элатофора. Они отличаются более бедным и прозрачным содержимым от периферических, представляющих собственно спорогенныя клетки. Периферический рост коробочки в это время наблюдается вполне ясно: клетки стенки коробочки делятся все время тангентально (рис. 12), отделяемые ими клетки входят в спорогенный комплекс и принимают характер спорогенных. Клетки же спорогенного комплекса, граничащие с зачатком элатофора, постепенно входят в состав последнего, утрачивая характер спорогенных, идут на образование элатофора. Таким образом, спорогенный комплекс, увеличиваясь на внешней поверхности, в то же время уменьшается на внутреиней своей стороне, все время оставаясь (на прод. разрезах) в виде узкого полукруга (на самом деле он имеет сводо-или куполообразную форму). В силу этого и переход нежду клетками элатофора и спорогенными очень постепенный (рис. 13, 14). Клетки спорогенкого комплекса мелкие, тонкостенные, многоугольной формы; они снабжены крупными ядрами и густой плазмой (рис. 14). Клетки элатофора крупнее, вытянутой формы, беднее плазмой и потому более прозрачны. Почти одновременно с окончательным сформированием снорогенного комплекса (рис. 18), т.-е. когда периферический рост коробочки прекратился, клетки элатофора начинают обособляться друг от друга. Обособление это совершается так же, как и обособление материнских клеток спор от пружинок у Marchantiales или у Radula, т.-е. содержимое клетки элатофора отстает от стенки и выделяет вскруг себя новую рыхлую и слоистую перво-

начально оболочку, причем, однако, клетки элатофора остаются соединенными своими концами (рис. 16 bis). Процесс обособления начинается в центре элатофора и постепенно распространлется к периферии его. В коробочке, изображенной на рис. 13, такое обособление уже началось. Вскоре и в самом спорогенном слое начинается дифференцировка на материнские клетки спор и пружинок (рис. 15); она также начинается на внутренней стороне и идет постепенно к периферии. Клетки, из которых образуются материнские клетки спор, равномерно увеличиваются в объеме, клетки же, дающие начало пружинкам, принимают удлиненную форму. Затем следует обособление тех и других клеток друг от друга, происходящее также чрез выделение содержимым вокруг себя новых оболочек (рис. 16). Старые степки, разгораживающие клетки спорогенного комплекса, постепенно расплываются и материнские клетки спор и пружинок теперь лежат свободно внутри пространства между элатофором и стенкой коробки. Материнские клетки спор в это время округлы или овальны (рис. 17), одеты нетолстой оболочкой, наполнены плотной мелковакуолистой илазмой и снабжены крупным, богатым хроматином ядром. Материнская клетка пружинки сильно вытянута в длину, богата плазмой и снабжена очень крупным ядром, диаметр которого почти равен ширине самой клетки (рис. 17). К моменту обособления материнских клеток спор и пружинок самая коробочка далеко еще не достигает своей окончательной формы и величины и рост ее еще долго продолжается путем деления составляющих ее влетов радиальными перегородками. В дальнейшем материнские клетки пружинок обычным путем превращаются в пружинки, а материнские клетки спор принимают 4-х-лопастную форму, причем лопасти эти остаются соединенными. лишь узким мостиком, в котором лежит ядро (рис. 19). Иногда мостик этот настолько узок, что и ядро вынуждено принять несколько лопастную форму. Уже после того, как материнская клетка станет 4-лопастной, ядро ее приступает к редукционному делению, вступая в стадию синапсиса (рис. 18). К сожалению, в нашем материале кроме синапсиса других стадий первого деления не было, но оно детально прослежено Девисом. Число хромозом при редукционном делении, по Фармеру, Девису и Чемберлену, 8; в спорофите их-16.

Непосредственно за первым делением следует второе (рис. 20), результатом которого является образование тетрады (рис. 21). Как при первом, так и при втором делении клетчатковой стенки между ядрами не появляется, а дело ограничивается делением протопласта (ср. также рис. Девиса 12 и 14, Pl. X). Обособление отдельных клеток тетрады—спор—совершается, повидимому, как и у Radula, т.-е. каждая клетка тетрады одевается внутри материнской оболочки новой, которая и становится оболочкой споры. Общая же оболочка—оболочка материнской клетки спор—расплывается, благодаря чему споры и обособляются. За такой именно способ обособления говорят описания Страсбургера и рис. 13 Девиса. Молодые споры содержат довольно крупное ядро и наполнены большим количеством крахмальных зерен (рис. 21). Как известно, споры Pellia начинают прорастать еще внутри коробочки, но

явление это настолько хорошо изучено, как с морфологической (Лейтгеб, Гофмейстер и др.), так и с гистологической стороны (Девис, Чемберлен), что останавливаться на пем еще раз нет надобности.

#### Объяскение рисуннов.

		,
Pnc.	1.	Онлодотворенная яйцеклетка. Ув. 575.
>>	2.	Первое деление онлодотворенной яйцеклетки. Ув. 140.
))	3-6.	Первые стадии развития спорогония. Ув. 140.
λ)·	7.	Начало формирования спорогенного комплекса. Ув. 140.
"	8.	Поперечные разрезы через молодой спорогоний на стадии соотв. рис. 7.
"	0.	a—проведен через нижнюю часть, $b$ —через верхнюю часть. Ув. 258.
))	9.	Более старая стадия развития спорогония.
3/	10.	Гаустория. Придаток. Ув. 258.
>>	11.	Спорогоний с дефференцированным спорогенным комплексом. Дифференци-
		ровка на элатофор и спорогенный слой. Ув. 140.
.»	12.	Часть спорогенного комилекса и стенки коробочки. Периферический рост ее. Ув. 258.
»	13.	Половина коробочки с дифференцированным зачатком элатофора и споро- генным слоем. Ув. 382.
))	14 a.	часть стенки спорогенного слоя и зачатка элатофора. Ув. 258.
>>	14 b.	То же при большем увеличении. Ув. 275.
2/	15.	Начало дифференцировки на материнские клетки спор и пружинок. Ув. 258.
2)	16.	Обособление материнских клеток спор и пружинок друг от друга. Ув. 258.
2)	17.	Материнские клетки спор и пружинок. Ув. 820.
>>	18.	Ядро материнской клетки спор в стадии синаненса. Ув. 820.
);	19.	Материнская клетка спор. Ув. 575.
<i>)</i>	20.	Второе деление ядра материнской клетки спор. Ув. 375.
n	21.	Тетрада. Ув. 238.

## K. MEYER. Développement du sporogone de Pellia epiphylla. Dill.

22-24. Схемы постепециого изменения очертаний спорогония при развитии.

Contributions à la connaissance du sporophyte des Jungermanniales. II.

#### Résumé.

L'oeuf fécondé de *Pellia epiphylla* (fig. 1) se divise horizontalement en deux cellules (fig. 2). La cellule supérieure, épibasale, produit en se développant la masse principale du sporogone; quant à l'inférieure, hypobasale, elle reste longtemps à l'état unicellulaire, formant «l'appendice»; plus tard elle se cloisonne et prend part à la formation du suçoir (fig. 3—11). La cellule épibasale est divisée par deux cloisons longitudinales et réciproquement perpendicu-

laires en quatre cellules (fig. 3). Bientôt ce premier étage en donne deux par cloisonnement horizontal (fig. 4). Puis l'accroissement de l'embryon devient plutôt terminal car c'est l'étage supérieur qui continue à se diviser horizontalement. Un accroissement intercalaire plus faible s'y associe d'ailleurs dans les autres étages. Des cloisons longitudinales aparaissent suivant la règle de Kienitz-Gerloff (fig. 6, 8).-La partie basale de l'embryon se transforme en sucoir (fig. 7-11), la partie supérieure produit la capsule, qui grandit par un accroissement périphérique (fig. 9-12). Son tissu sporogène est formé par les cellules intérieures augmentées des produits de la segmentation de l'assise pariétale (fig. 12). L'élatophore apparait au sein du tissu sporogène et grossit aux dépens des cellules sporogènes. Les cellules de l'élatophore se différencient d'abord suivant le type de Plagiochasma (fig. 14-17). La réduction des chromosomes (stade du synapsis) commence dans les cellules mères sporogènes déja individualisées et quadrilobes (fig. 18-19). Pendant le développement de la tétrade il ne se forme point de cloisons cellulosiques entre les cellules filles.

#### Explication des figures.

1. . Oeuf fécondé.  $\times$  575.

Première division de l'ocuf fécondé. >: 140. 2`.

Premiers stades de développement du sporogone. 140. 3-6.

Premier stade de développement du tissu sporogène. < 140. 7.

Conpes horizontales d'un jeune sporogone dans le stade de la fig. 7. a-coupe basale, b coupe apicale.  $\times$  258.

Jeune sporogone plus développé. 9.

Sucoir. Appendice. 258. 10.

Différenciation du tissu sporogène en élatophore et assise sporogène. × 140.

11. Partie du tissu sporogène et de la paroi capsulaire. Son accroissement périphé-12. rique.  $\times$  258.

Moitié d'une capsule avec élatophore et assise sporogène différenciés. × 382.

- 14. Partie de la paroi, de l'assise sporogène et de l'élatophore rudimentaire.  $a \times 258$ .  $b \times 575$ .
- Commencement le différenciation des cellules mères de spores et d'élatères.  $\times$  238. 15.

16. Différenciation avancée.  $\times$  258.

17. Cellules mères de spores et d'élatères. × 820.

18. Novau d'une cellule mère de spores au stade de synapsis.  $\times$  820.

19. Cellule mère de spores.  $\times$  575.

20. Seconde division du noyau d'une cellule mère de spores. × 575.

21. Tétrade.  $\times$  258.

13.

22-24. Schemes des changements de contour d'un sporogone pendant son développement.

# M. A. POЗАНОВА. Цитологические наблюдения над Hygrophorus psittacinus Schaeff и род Godfrinia Maire.

С 6 рисунками.

(Получена 1 іюля 1919 г.).

Р. Мэр (8), исследуя цитологически базидиомицетов и подтверждая закон Данжара о слиянии двух ядер в базидии, находит исключение из этого закона у двух видов: Hygrophorus conicus Scop. и II. ceraceus Wulf., принадлежащих к сем. Hygrophoraceae к роду Hygrocybe Fries. Эти два вида он выделяет в особый род — Godfrinia Maire, характеризуя его так: трама весьма правильная, образована из длинных безусловно нараллельных гиф, с неплотным субгимением, а, главным образом, с пузатыми «неизменно двуспоровыми и в молодой стадии одноядерными» базидиями и с одноядерными клетками субгимения. На рода Hygrocybe Мэр рассматривает еще Hygrophorus miniatus Fries, но по его цитологическому характеру считает его ближе к роду Camarophyllus, чем к Нудгосуве. Других видов Нудгосуве он не разбирает, предполагая только, что в числе их есть такие, которые но цитологическим данным приближаются к роду Godfrinia. В виду того, что неключение из закона Данжара, наблюдаемое Мэр'ом у рода Godfrinia, представляет интерес, я решила цитологически исследовать Hygrophorus psittacinus, относящийся к тому же роду Hygrocybe Fries.

Hygrophorus psittacinus встречается довольно часто на более сухих местах сырых лугов, т.-е. на валах этих лугов, кочках или на более сухих травянистых полянах (10).

Исследованный материал был мною собран в Московской губ. Звенигородского у. около с. Пятница на валу заливного луга по реке Истре; зафиксирован был на месте хромоуксусной кислотой, причем экземпляры гриба были не старые, но и не очень молодые. Как окраска, мною употреблялась тройная окраска по Флеммингу, железный гематоксилин, фуксин. Лучший результат дала первая. Цитологическая картина не дает чего-инбудь нового. Трама шляны не состоит из параллельных гиф, а довольно неправильная, гифы с шпроким и узким диаметром: (le tissu fondamental et le tissu connectif Гауод). Субгимений 40—35 р. вышины с довольно короткими клетками, на перегородках сферических утолщений не заметно; базидии образуют сплошной очень тесвый ряд, они в среднем 28 р. длины 4 р. шприны, причем бывают, как 4-х, так и 2-споровые, приблизительно 50% тех и других, встречаются и 3-споровые, но редко, в количестве 3%—4%. Базидии, у которых развиваются стеригмы, выдаются обыкновенно из общего ряда и, таким образом, другие неразвившиеся еще базидии играют роль цистид-распорок, многие

из них не развиваются вовсе, так как они сдавлены другими, заметно теряют изаму и ядра, не развивают стеригм, обращаясь в мертвые клетки. Клетки, шляпки и ножки на моих экземплярах были почти все лишены ядер и плазмы: возможно, что это был результат фиксировки или же грибы были не очень молодые; в некоторых клетках можно было все же проследить, что они двуядерны, причем ядра тесно сближены. Эго те спикарионы, которые Мэр наблюдает во всех клетках плодового тела. Клетки субгимения также синкарионы. Молодые базидии двуядерны (рис. 1), ядра 1,5 р. в диаметре, после слияния ядер, ядро увеличивается в размере до 3,5 р. и переходит в стадию синапенса. Секреторной деятельности у И. psittacinus, как отмечено у И. conicus и И. ceraceus, мною не наблюдалось. В дальнейшём оболочка ядра и ядрышко становятся все менее заметными, получается впечатление плазмы, однородно распределенной по всей базидии с едва заметным очертанием ядра в середиие (рис. 2).

Базидия к этому времени сильно увеличивается. Хроматиновая масса скопляется наверху базидии, по исчезновении оболочки ядра появляется веретено и на нем хромозомы, причем в стадии анафазы можно было сосчитать, что число хромозом было 2 (рис. 3). Вторичного редукционного деления я, как и Льюне (6) при его наблюдении над Amanita bisporigera Atk., не видела, а могла только констатировать во многих базидиях уже образовавшиеся 4 ядра со слабыми контурами (рис. 4). Меня заинтересовая вопрос, что делается е двумя ядрами при двусноровых базидиях. Возможны два предположения: или образуется второе поколение спор, какое наблюдал Мэр у многих базидиомищетов, или два лишних ядра дегенерируют; такой случай имеется у Amanita bisporigera, где, по Льюнсу, 2 ядра из 4 остаются винзу и вноследствии дегенерируют. У И. psiltacinus происходит также, очевидно, дегенерация ядер, но более ранняя, чем у А. bisporigera, так как при развитии двухспоровых базидий только один раз я могла наблюдать 4 ядра (рис. 6), во всех же других случаях было только два ядра (рис. 5); надо предположить поэтому, что дегенерация двух ядер происходит тотчас же при образовании четырех. Ядра притягиваются протоплазматическими тяжами к базидноснорам (рис. 5). Базидносноры сначала одноядерны, потом ядро делится митозом, и они становятся двуядерными.

Подводя итог цитологического обвора H. psittacinus, мы видим, что по своей неправильной траме и отсутствию секреторной деятельности он ближе стоит к H. miniatus, чем к H. conicus и к H. ceraceus.

Цитологических наблюдений над *H. conicus*, сделанных обстоятельно Мэр'ом и проверенных Р. Фриз'ом (3), я делать не предполагала, а поэтому мною не было собрано для данной цели надлежаще зафиксированного материала. Желая просмотреть форму базидий и траму у *H. conicus*, для сравнения с *H. psittacinus*, я взяла *H. conicus*, собранный мною еще в 1916 г. в Гжатском у. Смоленской губ. Этот экземпляр был мною отнесен к *H. conicus*, только своим более быстрым почернением и почернением при дотрагивании напоминая *И. nigrescens*, но всем же другим своим морфологическим признакам

должен быть отнесен к И. conicus. При рассматривании гимения этого гриба я натолкичлась на неожиданный результат: базидии были как 2-х, так и 4-спо-3-споровые. Четырехспоровых было приблизительно 40%, ровые, редко причем между ними наблюдались и такие, у которых две споры были вполне развиты, а две еще в зачатие в виде небольших бугров. Такое нахождение четырехспорности побудило меня просмотреть гимений у других экземпляров Н. conicus, которые я, благодаря любезности А. А. Ячевского, получила из гербария Бюро по микологии при Ученом Комитете. Мною брались только типичные формы, несколько даже сомнительные откладывались. Результат получился следующий:. 1) Из гербария Yakobasch. Kanal bei Hasdkorst-Jungfernherde, собранный 26. 8. 82—базидии только двуспоровые. бария Yakobasch, собранный там же 8. 7. 88, базидии только двуспоровые. 3) Ils reps. Roumeguère H. conicus v. aurantiacus местообитание Forêt de Hallate июль 1886, базидии только двуспоровые. 4) Из гербария Yakobasch. Местообитание San Remo 27. 10. 1901. Базидии двуспоровые, единично 5) Из герб. Schear. Местообитание Groundwoods сентябрь 1892, базидии 2, единично 4-х споровые. 6) Из герб., собранного в Grunewald. базидии 2, редко 4-споровые.

Мною был также просмотрен гербарный материал по *H. ceraceus*, который почти подтвердил данные Мэра, а именно, все базидин были дву-и трехспоровые, но 3-споровые встречаются не единично, как у Мэра, а часто; такого же вида были базидии у *H. ceraceus*, собранного мною в Смоленской губ. у одного только экземпляра в гербарии, собранного в Grunewald 21. 11. 1880, найдены единичные 4-споровые базидии.

Не имея возможности цитологически проверить найденный мною Н. conicus, я не решаюсь категорически высказаться за то, что молодые базидии найденного мною гриба двуядерны, но думать противоположное трудно. случае нахождение нормально развитых 4-споровых базидий в количестве 40% и нахождение таковых же в небольшом количестве у некоторых гербарных экземиляров дает право сказать, что род Godfrinia Maire не может характеризоваться неизменно двуспоровыми базидиями. Один из других признаков этого рода, а именно однолдерность субгимения несколько колеблет Фриз (3), так как v его H. conicus клетки субгимения не отличались от клеток трамы и были в большинстве случаев двуядерны, хотя по автору его материал был стар и трудно было отличить клетки трамы от клеток субгимения. В виду того, что найденный мною *Н. conicus*, как сказано выше, дает некоторое отклонение от внолне типичного, можно предположить, что постоянная двуспорность встречается у H. conicus f. sulphurea, которую исследовал Фриз и, может быть, Мэр, к сожалению не дающий описания своего гриба; но, если даже у экземпляров, относящихся к f. sulphurea, имеется постоянная двуспорность и одноядерность базидий в молодой стадии, то это не дает права выделить эту форму в отдельный род, когда другая форма этого вида имеет 4-споровые базидии.

Наблюдаемая двуспорность и одноядерность базидий у *II. conicus* и *II. ceraceus* может быть, как предполагает Мэр, следствием или преждевременного

слияния ядер, или диссоциации синкариона. Если допустить цервое, то интересно отметить работу Книпа (5), наблюдавшего в искусственной культуре у Armillaria mellea образование на мицелии одноядерных базидий. Деление идра в них происходило, как у всех нормальных базидиомицетов, так как ядро проходило стадию синапсиса, два последовательных деления, причем, нало предполагать, должна происходить редукция хромозом. Книп поэтому говорит, что вопрос о происхождении одноядерных базидий у Arm. mellea и H. conicus остается открытым, т.-е. можно предположить, что ядра базидни H. conicus, H. ceraceus, Arm. mellea неведомым еще для нас образом получают диплоидное число хромозом. Если не предположить, что происходит диссоциация спикариона, то тогда случай, наблюдаемый Мэром и Фризом, надо считать, как и считает Гиллермон (4), за апогамию, но эта апогамия еще не установившаяся. У многих Hygrophoraceae наблюдается колебание числа спор; в литературе отметили это Фэйо (2), Батайль (1), Мэр, а для отдельных видов отмечено для H. agathosmus (1,8) 1), H. psittacinus, H. conicus, H. ceraceus, H. marzuolus (9), H. camorophyllus (7). Батайль (1) объясняет это непостоянное число спор сильными колебаниями температуры от холода и дождей осенних ночей. Но это объяснение неудовлетворительно, так как большинство базидиомицетов появляется осенью. Дает ли это колебание числа спор у Hydrophoraceae указание на то, что они эволюционируют к апогамии 2) или апогамии у них нет даже в случае с H. conicus и H. ceraceus и колебания числа спор зависят от других причин, покажут будущие исследования.

# Литература.

- Bataille, Fr. Flore monographique des Hygrophores. Mém. Soc. d'Emul. du Doubs. 8 sér. 4. 1909.
- 2. Fayod, V. Prodrome d'une hist. nat. des Agar. Ann. Sc. Bot. 7 sér. 9. 1889.
- Fries, R. Zur Kenntnis der Cytologie von Hygrophorus conicus.—Svensk Bot. Tidsk. 1911.
- 4. Guilliermond, A. Les progrès de la cytologie des Champignons. Progr. rei Bot. 1913.
- Kniep, H. Ueber das Auftreten von Basidien im einkernigen Mycel von Armillaria mellea. Zs. f. Bot. 3. 1911.
- 6. Lewis, C. E. The development of the spores in Amanita bisporigera Atk.—Bot. Gaz. 41.
- Maire, R. Notes critiques sur quelques champignons etc.—Bull. Soc. Myc. de Fr. 28. 2 fasc. 1910.

<sup>1)</sup> В виду того, что *H. agathosmus* Фэйо считает только двуспоровым, Мэр 4-споровым, я исследовала гербарный материал, который дал следующий результат: во всех случаях было приблизительно 50% 4-и 2-споровых базидий и только у *H. agathosmus* из гербария Yakobasch, собранного в Ense b. Jena 12. И. 1897, 4-споровые базидии единичны.

<sup>2)</sup> Я называю апогамией—случай развития спор, без предшествующего слияния ядер, исевдогамией—слияние ядер в базидии, как у всех базидномицетов. Этот термин взят у Hartmann (Autogamie bei Protisten und ihre Befruchtungsprobleme. Arch. f. Protis-Stenkunde 1909) и принят Guilliermond (4).

- Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Basidiomycètes. Bull. Soc. Myc. de Fr. 18. 1902.
- Sur la synonimie et les affinités de l'Hygrophorus marzuolus. Ibid. 28. 3 fasc. 1912.
- Розанова, М. Автобазидиальные грибы юг.-вост. части Гжат. у. Смол. губ. (работа 1917 г. будет напечатана в Журнале Бюро по микологии и фитопатологии С. Х. Учен. Комит. в Петр.).
- 11. Saccardo, P. Sylloge Eungorum.

#### Объяснение рисунков.

- 1. Два ядра в молодых базидиях; внизу клетка субгимения с синкарионом.
- 2. Ядро в середине базидии со слабым контуром оболочки перед началом митоза.
- 3. Стадия анафазы; видны 2 хромозомы.
- 4. Четыре дочерних ядра тотчас после деления.
- Два ядра в двухеноровой базидии; видны протоплазменные тяжи, направляющиеся от стеригм к ядрам.
- 6. Четыре ядра в двухспоровой базидии.

# M. A. ROSANOVA (ROZANOVA), M-me. Recherches cytologiques sur le Hygrophorus psittacinus Schaeff. et le genre Godfrinia Maire.

#### Résumé.

Le genre Godfrinia fût créé par Maire pour deux espèces de Hygrophorus—H. conicus Scop. et II. ceraceus Wulf—comme faisant exception à la règle de Dangeard sur la fusion de deux noyaux dans la basidie.

L'auteur étudia la eytologie de H. psittacinus, commun dans le gouv. de Moscou. Il produit tantôt des basidies à 4, tantôt à 2 spores (environ à 50%) et bien rarement (environ 3-4%) à 3 spores. Pour les résultats il suffit de consulter les figures et leur explication. Dans le cas de basidies à 2 spores l'auteur présume une dégénération précoce de deux noyaux comme elle a lieu dans l'Amanita bisporigera d'après Lewis. L'analyse de plusieurs échantillons d'herbier dans le but de vérifier le dégré de constance du nombre de spores, produites par une basidie amena les résultats suivants. Un exemplaire, de H. conicus, se rapprochant d'ailleurs du H. nigrescens, recolté par l'auteur au gouv. de Smolensk, montrait des basidies, munies tantôt de 2, tantôt de 4, très rarement de 3 spores; les basidies à 4 spores étaient au nombre d'environ 40% et parmi celles-ci on remarquaît parfois à coté de 2 spores normales 2 autres en voie de fermation. Les échantillons typiques de H conicus, recoltés par Jakobasch (cités p. sous les n 1) et 2), Roumeguère (id. sous 3) ne présentaient que des basidies à 2 spores tandis que Jacobasch (id. sous 4, San-Remo) et Schear (id. sous 5), montraient ça et la des basidies a 4 spores. Des résultats semblables ont été obtenus pour le H. ceraceus. Ainsi, le nombre 2 de spores, produites par une basidie est loin de présenter la constance, que lui attribue la diagnose de Maire pour son genre Godfrinia.

# Explication des figures.

- 1. Jeunes basidies, contenantes deux noyaux chacune; en bas une cellule de subhyménium avec un syncaryon.
- 2. Novau au centre d'une basidie avec un faible contour de la membrane nucléaire; stade précédant la mitose.
- 3. Anaphase; deux chromosomes.
- 4. Quatre noyaux immédiatement après la mitose.
- 5. Deux noyaux dans une basidie produisante 2 spores; des cordons protoplasmiques relient ces noyaux aux stérigmes.
- 6. Quatre noyaux dans une basidie ne produisante que 2 spores.

# С. КОСТЫЧЕВ и Е. ЦВЕТКОВА. О питании зеленых паразитов (Rhinanthaceae).

Вопрос о питании зеленых паразитов, прикрепляющихся посредством корневых присосков к корням других растений, представляет высокий интерес и с химпко-физиологической, и с чисто-биологической точки зрения. Мы, конечно, в праве предполагать здесь самую начальную ступень паразитизма, а раз это так, то выяснение особенностей питания зеленых паразитов может дать ключ к разгадке одной из замечательнейших биологических проблем, а именно, вопроса о том, что служит толчком, вызывающим переход высшего растения к паразитному образу жизни, влекущему за собой регресс строения и физиологических отправлений. Именно этот первый шаг представляется загадочным, между тем как последующее успление паразитизма и связанный с ним регресс строения вполне доступны рацяональному объяснению и нахолятся в гармонии с эволюционной теорией. Итак, проблема наразитизма высших растений могла бы считаться менее темной, если бы удалось точным физиологическим методом разъяснить самую первую стадию паразитного питания.

Несмотря на полную доступность этого вопроса точной экспериментальной разработке, мы до сих пор не имеем на него законченного ответа, так как результаты, полученные различными авторами, разошлись между собой чрезвы-учайно неудачным образом.

Боннье  $^1$ ) первый произвел определение энергии фотосинтеза зеленых паразитов точным газометрическим методом и пришел при этом к довольно неожиданным результатам. Между тем как омела (Viscum) обнаружила энергичное усвоение  $\mathrm{CO}_2$  на свету, так что автор допускает даже, что этот вечнозеленый паразит подкармливает своего хозяина во время зимы, представители группы Rhinanthaceae, за исключением Melampyrum, очень слабо усванвали  $\mathrm{CO}_2$ .

<sup>1)</sup> G. Bonnier, Comptes rendus 113, 1074 (1891); Bullet. de la soc. de biologie, 1889, 651; Bull. scient. du nord de la France et de la Belgique, 25, 77 (1893).

Так, например, по данным автора, темно-зеленые экземпляры Alectorolophus и Pedicularis обладают энергией фотосинтеза в пять раз меньшей, чем у вероники, представителя того же семейства. Желтоватые экземпляры Alectorolophus major и Bartsia alpina обнаружили энергию фотосинтеза даже в двенадцать раз меньшую, чем у вероник; наконец, отдельные экземпляры этих видов, а также все представители рода Euphrasia совершенно не выделяли кислорода на свету: их фотосинтез был настолько слаб, что нацело маскировался дыханием. Виды Melampyrum усваивали в опытах Боннъе по меньшей мере две трети количества СО2, усвоенного вероникой, при расчете на единицу поверхности листа. На основании своих результатов, Боннье признает Rhinanthaceae, в большинстве случаев, за типичных паразитов, неспособных к самостоятельному построению органических веществ. Хлорофилл этих растений, по Боннье, недеятелен, так что здесь мы имеем, по мнению автора, поучительный пример, демонстрирующий недостаточность и опинбочность анатомических данных при построении выводов физиологического характера.

Последующие авторы придерживаются друсого мнения: почти без исключения они считают Rhinanthaceae в отношении усвоения углерода автотрофными растениями, способными к энергичному фотосинтезу. К сожалению, однако, выводы эти всегда строились на косвенных данных и на более или менее правдоподобных предположениях; ни один исследователь не произвел количественного учета фотосинтеза у зеленых паразитов; между тем получение косвенных и не внолие убедительных доказательств требовало иногда большого количества труда и остроумия. Юарт 1), относясь скентически к выводам Бонные, сам ограничился тем, что проверил выделение кислорода на свету v Alectorolophus, Bartsia и Euphrasia посредством бактернального метода Энгельманна, причем получился положительный результат. Занятый преимущественно другими задачами, автор не произвел количественного учета фотосинтеза у Rhinanthaceae, а для объяснения результатов Боннье указывает на свое наблюдение, показавшее полное инактивирование хлоропластов срезанных листьев носле 6-часовой экспозиции на прямом свету. При этом способность к фотосинтезу восстановлялась после пребывания листьев в темноте в течение одной ночи.

Исно, конечно, что данные Юарта ничуть не противоречат результатам Боннье, который также установил выделение кислорода на свету почти у всех исследованных зеленых паразитов. Сам Юарт обнаружил выделение кислорода даже у Cuscuta Cephalanti и Cuscuta europaea, растений, хотя и обладающих незначительным запасом хлорофилла, но безусловных паразитов, уже довольно сильно регрессировавших не только в отношении морфологической структуры листьев, но и в отношении самого хлорофиллоносного аппарата, как это отмечает между прочим и автор: «Even in plants in which neither the colour nor the form of the chlorophyll grains is pormal, a marked power of assimilation may still be present». Это замечание необходимо постоянно иметь ввиду при

<sup>1)</sup> A. J. Ewart, Journal of the Linnean Society, Bot. 31, 416 (1895).

псследованиях подобного рода. Только количественные учеты энергии фотосинтеза могут быть признаны в таких случаях заслуживающими внимания, так как только они могут обнаружить, насколько автотрофное питание достаточно для удовлетворения потребностей данного растения. Вырождающийся хлорофиллоносный анпарат еще долгое время будет работать, хотя и весьма слабо; однако, эта работа является уже нережитком, не имеющим существенного значения для паразита.

ния для паразита. Весьма обстоятельные исследования "над биологией Rhinanthaceae произвели Kox 1) и, особенио, Гейнрихер 2), многолетние работы которого Гейнрихер выясиил, нутем искусственных заслуживают особого винмания. культур, что различные роды и даже виды Rhinanthaceae не в одинаковой степени нуждаются в автотрофном растении-хозяние; кроме того. он демонстрировал большую неразборчивость этих оригинальных паразитов в выборе растения-хозянна. Представители родов Odontites и Euphrasia, по данным Гейнрихера, более самостоятельны, чем остальные Rhinanthaceae; их кории исе-таки снабжены некоторым количеством корневых волосков, и если сделать густой носев Odontites и Euphrasia, то различные экземиляры присасываются друг к другу, причем более сильные развиваются насчет более слабых. В природной обстановке перазборчивость наразитных Rhinanthaceac выражается, между прочим, в том, что один наразит нередко присасывается к нескольким различным растениям.

Alectorolophus является уже более резко выраженным наразитом: без растения-хозянна он вовсе не вырастает. Еще менее самостоительны представители рода Melampyrum, избегающие наразитирования на однолетних растениях и предпочитающие в качестве растения-хозянна различные древесные породы. Наконец, Tozzia уже является почти абсолютным паразитом, лишь в течение короткого времени появляющимся на свет в качестве зеленого растения, большую же часть своего существования проводящим под землей и

питающимся при этом всецело насчет растения-хозянна.

Даже в пределах одного и того же рода Гейприхер считает возможным установить несколько ступеней паразитизма. Так, например, Euphrasia minima он считает более самостоятельным организмом, чем Euphrasia Rostkoviana, которая, по данным автора, наименее самостоятельна из всех представителей этого рода. В роде Melampyrum вид Melampyrum pratense, по мнению Гейприхера, весьма резко выраженный паразит, между тем как Melampyrum arvense представляется несколько менее разборчивым.

Гейнрихеру мы обязаны также выяснением вопроса об облигатном паразитизме Melampyrum. Многие авторы признавали Melampyrum pratense и M. silvaticum за сапрофитов. Путем искусственных культур Гейнрихер установил облигатный паразитизм Melampyrum, но отметил, что многие корешки

Koch, Jahrb. f. wissensch. Botanik, 20, 33 (1889).
 E. Heinricher, Jahrb. f. wissensch. Botanik, 31, 77 (1898); 32, 389 (1898); 36, 665 (1901); 37, 264 (1902); 46, 273 (1909); 47, 539 (1910).

названных паразитов действительно присасываются к разлагающимся органическим остаткам и частицам гумуса, причем эти объекты вызывают своим прикосновением образование присосков. Менее резко выраженные паразиты из Rhinanthaceae, по наблюдениям автора, также нередко являются одновревременно и сапрофитами, но присоски у них образуются лишь при соприкосновении с живой тканью растения-хозяина.

Статын Гейнрихера изобилуют многими другими интересными биологическими и морфологическими фактами, в описание которых мы здесь вдаваться не можем, отсылая интересующихся к оригиналу, где собрана и относящаяся к делу литература. С своей стороны заметим только, что все сообщаемые автором морфологические сведения оказались вполне точными; об этом еще будет речь впереди. Теперь мы займемся исключительно вопросом, специально нас интересующим: в чем иуждается зеленый паразит со стороны растенияхозянна? Еще Кох (1. с.) выразился по этому поводу весьма определенно, хотя и без достаточных фактических оснований: «Хозяин заменяет паразиту лишь недостающие ему корневые волоски»; другими словами-паразит заимствует от хозянна лишь воду с растворенными в ней солями почвы. Пфеффер 1) не менее определенно выражается в обратном смысле. Хотя он и считает результаты Боннье неправильными, но все-таки категорически заявляет: «Так как этп растения получают из ночвы воду и питательные соли в достаточном количестве», то от растения-хозянна они, очевидно, заимствуют органические вещества, но только азотистые. Аналогичное предположение делает также Иост в своем курсе растительной физиологии.

Гейнрихер, разумеется, неоднократно возвращается к занимающему нас вопросу и решает его однородно с Кохом. Основанием для такого взгляда служат автору следующие соображения. Во-первых, все в высшей степени светолюбивы: всякое затенение их соседними растениями чрезвычайно неблагоприятно отзывается на их развитии. Во-вторых, листья Rhinanthaceae построены совершенно нормально, содержат много хлорофилла и изобилуют устынцами. Между тем, как известно, понижение эчергии фотосинтеза обычно сопровождается сильным понижением транспирации листьев. В-третьих, отсутствие у большинства Rhinanthaceae корневых волосков ясно намекает на неспособность этих растений самостоятельно всасывать почвенный раствор. В-четвертых, автор наблюдал, как развитие Alectorolophus major необычайно сильно стимулировалось присасыванием к небольшому экземпляру Juncus, листовая поверхность которого была во много раз меньше листовой поверхности самого паразита и потому едва ли могла повысить углеродное питание Alectorolophus. В-пятых, у Rhinanthaceae, за исключением Melampyrum, можно часто обнаружить нитраты в надземных органах и, даже, в самих присосках 2). По мнению автора, это обстоятельство находится в противоречии с предположением об усвоении органических азотистых соединений из корней растения-хозяина.

W. Pfeffer, Lehrbuch d. Pflanzenphysiologie 1, 352 (1897).
 Sperlich, Beihefte z. Botan. Centralb. 11, 437 (1902).

Все эти данные, особенно нормальное строение листьев Rhinanthaceae, разумеется, достаточны для того, чтобы признать желательной проверку результатов Боннье, по, конечно, не может быть и речи о том, чтобы на основании таких косвенных наблюдений считать вопрос исчернанным. Сознавая это, повидимому, Гейнрихер предпринял специальные опыты для испытания энергии фотосинтеза Rhinanthaceae. Отрицательные результаты Боинье автор приписывает необычайной трудности производства газометрических опытов со срезанными листьями Rhinanthaceae, так как последние крайне быстро теряют воду, засыхают и, конечно, перестают нормально работать. Даже вынутые с кориями из земли растения в самое короткое время, измеряемое немногими минутами, увядают настолько, что уже не могут больше оправиться. Отметим со своей стороны, что и это наблюдение Гейирихера совершение правильно. К сожалению, только что изложенные соображения заставили автора отказаться от прямых онытов и ограничиться косвенными доказательствами. Об энергии фотосинтеза он судил по образованию и перемещению крахмала в листьях, на основании известной «саксовой пробы».

Мы не будем вдаваться в подробный разбор произведенных автором многочисленных и разнообразных качественных проб на крахмал по Саксу и ограничимся лишь признанием того факта, что все эти наблюдения, несмотря на сделанные против пих некоторыми критиками возражения, подтверждают способность к фотосинтезу различных видов Melampyrum и Alectorolophus. Но, в то же время, мы считаем необходимым определенно отметить, что опыты Гейприхера над образованием и исчезанием крахмала в листьях ничуть не опровергают результатов Бонные и даже не находятся с ними в противоречии.

Пробы на образование и исчезание крахмала имели линь качественный характер и потому, точно так же, как и результаты Юарта, о которых шла речь выше, могут только ответить на вопрос, происходит ли вообще усвоение  $\mathrm{CO}_2$  листьями или вовее не происходит, причем даже и такой вывод отнюдь не является безусловным. В протоколах опытов Юарта над усвоением  $\mathrm{CO}_2$  видами  $\mathrm{Cuscuta}$  мы находим указания, что некоторые зеленые клетки, переполненные крахмалом, как раз совершенно не выделяли кислорода на свету.

Если бы даже определения крахмала имели количественный характер, то и в этом случае они не могли бы выясиить вопроса об энергии фотосинтеза. Сакс, действительно, считал возможным по количеству накопленного на свету крахмала судить об энергии усвоения атмосферной углекислоты листьями, но с тех пор были установлены новые факты, не допускающие подобного рода выводов. Браун п Моррис <sup>1</sup>) показали, что крахмал всегда составляет лишь небольшую часть построенных на свету органических соединений; гораздо большее количество ассимилированного углерода приходится на долю раство-

<sup>3)</sup> Brown and Morris, Journ. of the chem. Soc. Trans. 63, 604 (1893).

римых сахаров. В новейшее время мы имеем, кроме того, определенное указание <sup>1</sup>), что, по крайней мере у срезанных листьев, сумма построенных на свету крахмала и растворимых сахаров составляет лишь примерно 10% всего количества ассимилятов.

Итак, по образованию крахмала невозможно еделать даже самой приблизительной оценки энергии фотосинтеза. Поэтому, вполне отдавая должное прочим ценным результатам Гейнрихера относительно биологии зеленых наразитов, мы вынуждены признать, что результаты Бонные опытами Гейнрихера не опровергнуты. Иост в своем курсе физнологии растений также выставляет на вид, что количественная сторона фотосинтеза зеленых паразитов в опытах Гейнрихера не затронута, и добавляет: «und doch wäre das in Anbetracht der sehr bestimmten Angaben Bonniers (1893), nach denen die Chlorophylltätigkeit nur geringfügig sein soll, recht notwendig gewesen» 2). Сущность этого справедливого требования была, повидимому, не вполне ясно нонята Гейнрихером, судя по его ответу 3). Конечно, все удовлетворизись бы салым приблизительным учетом фотосинтеза, по все-таки учет этот должен быть еделан не иначе, как количественным методом.

Исследование Зеегера <sup>4</sup>) над фотосинтезом Euphrasia произведено точно теми же приемами, какие были применены Рейнрихером для Melampyrum и Alectorolophus, и потому встречает те же самые возражения. Автор сделал, кроме того, количественные определения испарения воды листьями Rhinan-thaceae и других растений; к этим любонытным результатам мы вернемся в дальнейшем изложении.

Резюмируя все вышензложенное, мы приходим к выводу, что вопрос о сущности наразитизма Rhinanthaceae требует для своего разрешения новых исследований. С одной стороны, результаты Боннье, хотя и полученные посредством прямого количественного метода, трудно совместимы с целым рядом косвенных данных, с другой же стороны, все понытки исправить выводы Боннье предпринимались неудачно, так как примененные в этих случаях методы не могут содействовать окончательному разрешению вопроса.

Между тем такое окончательное разрешение вопроса безусловно возможно. Если бы у нас пиедись количественные данные относительно водного режима зеленых паразитов, то не было бы мыслимо существование двух взаимно противоположных мнений Коха (l. с.) и Пфеффера (l. с.), высказанных, очевидно, на основании только теоретических соображений. Если бы мы располагали новыми количественными исследованиями над фотосинтезом Rhinan-

<sup>1)</sup> K. v. Körösy Zeitschr. f. physiol. Chemie, 86, 368 (1913).

<sup>2)</sup> L. Jost, Vorles. üb. Pflanzenphysiologie, H Aufl. 217 (1908).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) E. Heinricher, Jahrb. f. wiss. Botanik. 47, 548 (1910).
<sup>4</sup>) R. Seeger, Sitzungsber, d. Akademie d. Wissensch. Wien. Mathem.-naturw. Klasse.
Abt. I. 119, 987 (1910).

thaceae, то не могло бы быть той неопределенности суждения по этому вопросу, какую мы ветречаем в крупных общих курсах физиологии и биохимии растений 1).

В настоящей работе мы имеем ввиду заполнить этот пробел и перенести вопрос из области биологического в область чисто-физиологического исследования.

Экспериментальная часть нашей работы выполнена в связи с намеченным одним из нас (К.) иланом разработки методики изучения питания луговых растений. В этом вопросе необходимо выяснить как интенсивность углеродного питания растения в связи с местоположением, возрастом и некоторыми индивидуальными особенностями объектов, так и водный режим растений в связи с характером корневой системы; только на основании массовых учетов подобного рода можно составить себе точное представление о жизни и продуктивности того или иного типа луга. Мы сочли весьма благодарной задачей непытать свою методику в первую очередь на зеленых паразитах, так как при этом попутно можно надеяться разрешить все те до сих пор незаконченные вопросы, о которых была речь в предыдущем изложении.

Разумеется, прежде всего необходимо установать размер фотосинтетической работы этих растепий. При этом, как уже указывал Гейнрихер, приходится весьма считаться с необыкновенно быстрым увяданием как срезанных листьев, так и целых побегов зеленых паразитов. Не только вынутое с корнем растение быстро засыхает, по даже экземиляры, вынутые вместе с куском земли, без малейшего повреждения корневой системы, неизбежно вянут, если только все стебли окружающих растений, в том числе растений-хозяев, удалены с поверхности почвы. Это весьма любопытное и многократно проверенное наблюдение находится в связи с указанием Юарта (1. с.), который обнаружил, что экземиляры Euphrasia, оставленные в земле, в которой росли, теряют способность ассимилировать СО2, если окружающая растительность удалена.

Ввиду того, что объекты для опытов приходилось брать в некотором отдалении от лаборатории (иногда до 1/2 версты), необходимо было справиться с этой трудностью. Оказалось, что если срезать стебель зеленого паразита под водой, и, оставив поверхность среза в воде, накрыть растение для уменьшения испарения сверху стеклянным колпаком и прозрачной бумагой, то даже на следующие сутки нет видимого на глаз увядания побега. Именно таким образом растения и доставлялись в лабораторию, где немедленно срезались вполне здоровые листья и тотчас поступали в опыт. Конечно, нельзя ручаться за то, что и при соблюдении только что описанных предосторожностей энергия фого-

<sup>1)</sup> Jost I. с.; Сzapek, Biochemie d. Pflanzen II, Aufl. 1,610 (1913). В свой последней статье Гейнрихер выражает удовольствие по поводу того, что в новейшее время Иост, повидимому, изменил свое мнение и полагает; что Rhinanthaceae обильно ассимилируют CO<sub>2</sub> на свету. Так как здесь дело идет о факте, а не о теории, то мы позволяем себе думать, что этот факт необходимо определению узнать, а не иметь о существовании его то или иное мнение.

синтеза Rhinanthaceae не понижается в большей степени, чем у автотрофных растений; при экспозиции на прямом солнечном свету это даже весьма вероятно, так как при ярком дневном освещении листья Rhinanthaceae сильно транспирируют и увядают даже в насыщенной водяным паром атмосфере; внутренняя поверхность эпруветки вся покрывается капельками влаги, чего не наблюдается у автотрофных Veronica и Linaria.

Однако, мы вообще считаем возможным при паралельных опытах над фотосинтезом делать выводы лишь на основании очень крупных, различий в количествах усвоенной углекислоты, как это имело место, например, в опытах Боннье. Таким образом, несомненное различие в способности к фотосинтетической работе мы признаем лишь в том случае, когда одно растение усваивает в единицу времени на единицу листовой поверхности около половины количества  $\mathrm{CO}_2$ , усвоенного другим растением.

Постановка наших опытов была такова. Всегда сравнивалась энергия фотосинтеза зеленого паразита с энергией фотосинтеза автотрофного растения из того же семейства Scrophulariaceae. В качестве таких контрольных растений служили Veronica longifolia и Linaria vulgaris. Взятые, по возможности, изодного и того же места растения переносились в лабораторию с соблюдением описанных выше предосторожностей; затем совершенно свежие и здоровые листья этих растений замыкались ртутью в плоских эпруветках с воздухом, искусственно обогащенным угольным ангидридом, в присутствии небольшого количества воды, так что внутренняя атмосфера эпруветки с самого начала была насыщена водяным паром. После взятия проб газа для анализа, две эпруветки с исследованными листьями одновременно выставлялись на свет. Чаще всего мы пользовались прямым вечерним светом (косыми лучами солнца) или же рассеянным светом, что достигалось затемнением эпруветок двумя слоями тонкой бумаги (papier Joseph). На прямом полуденном свету листья Rhinanthaceae всегда подвядают (даже за водным экраном) и не ассимилируют  ${
m CO_2}$  вполне пормально; несомненно, однако, что в природных условиях этп растения в ясный жаркий день чувствуют себя превосходно и, как справедливо отметил Гейнрихер, принадлежат к типичным светолюбам. Но окончании экспозиции весь газ из каждой эпруветки переводился в калиброванную газовую пипету Рихтера, допускающую точное измерение объема газа при атмосферном давлении; затем проба газа подвергалась анализу.

Анализы газов производились в приборе Половцова - Рихтера  $^1$ ), как известно дающем очень точные результаты. Зная объем газа, а также содержание в нем  $\mathrm{CO}_2$  и кислорода до и после экспозиции, легко вычислить количество усвоенной углекислоты; это количество всегда перечислялось на 1 час и 1 кв. дециметр поверхности листьев. Так как при измерении газа принимались во внимание температура и атмосферное давление, то все результаты для однообразия приведены и  $0^\circ$  и 760, мм. давления, но, в сущности, необхо-

<sup>1)</sup> Палладин и Костычев, Handb. der bioch. Arbeitsmeth. v. Abderhalden, 3 490 (1910).

димости в этом не было, так как результаты различных онытов даже приблизительно не сравиимы между собой в виду огромных колебаний интенсивности освещения в разные дни.

Любименко 1) предлагает вычислять эпергию фотосинтеза не на единицу поверхности, а на единицу сырого веса листьев. Быть может, этот прием вполне пригоден для тех грубых листьев древесных пород, с которыми экспериментировал автор, но в применении к нежным сочным листьям травянистых растений, с которыми нам приходилось иметь дело, перечисление на сырой вес дает безусловно худиние результаты, так что, определяя в наших первых опытах также и сырой вес листьев, мы потом прекратили эти определения. Впрочем, в конце нашей статьи приложена табличка с некоторыми результатами определений сырого веса и толицины листьев. Так как все эмпирические данные имеются в протоколах опытов, то желающие могут перечислить их не только на сырой вес, но, для некоторых растений, и на единицу объема листьев.

Многократно производилось микроскопическое исследование листьев, причем, в полном согласии с результатами Гейнрихера, оказалось, что листья Alectorolophus, Pedicularis, Euphrasia, Odontites и Melampyrum построены как типичные листья солнечных растений; они обладают превосходно развитой палисадной паренхимой и изобилуют зеленым нигментом. Ни малейших следов редукции строения листа у этих объектов обнаружить невозможно. Листья Veronica longifolia и Linaria rulgaris построены вполне аналогично, но листья Linaria обладают двумя слоями налисадной наренхимы, на верхней и на нижней поверхности.

Так как расхождения результатов опытов не наблюдалось, то в дальнейшем мы вкратце передаем лишь некоторые результаты количествейного учета фотосинтеза.

## Опыт 1.

21 июля. Экспозиция на прямом вечернем свету 30 минут (7 ч. 40 м.— 8 ч. 10 м. веч.). Теми. въ тени 23,°4, Баром. 730 мм.

А. 6 листьев Alectorolophus major. Поверхность 8,11 кв. сант.

Объем газа 37,4 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  — 4,77 $^{0}$ / $_{0}$ , или в 1 час. на 1 кв. дец. 38,5 куб. сант.

В. 4 листа Veronica longifolia. Поверхность 10,56 куб. сант.

Объем газа 31,5 куб. сант.

Усвоено  $CO_2 = 4,62^0/_0$  или в 1 час. на 1 кв. дец. 26,7 куб. сант.

<sup>1)</sup> В. Любименко. Содержание хлорофилла в хлорофильном зерие и энергия вогосинтеза, 85 (1910).

#### Опыт 2.

24 июля. Экспозиция на прямом вечернем свету 30 минут (6 ч.-7 ч. 30 м. веч.). Темп. в тени 23,°в, Баром. 747 мм.

A. Alectorolophus major. Поверхность листьев 6,3 кв. сант. Объем газа 30,2 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  4,59 $^0/_0$ , или в 1 ч. на 1 кв. дец. 39,8 куб. сант.

В. Veronica longifolia. Поверхность листьев 15,28 кв. сант.

Объем газа 30,3 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  7,57 $^0/_0$  или в 1 ч. на 1 кв. дец. 27,2 куб. сант.

#### Опыт 3.

23 июля. Экспозиция на прямом вечернем свету (сухая мгла) 40 минут (7 ч. 35 м.—8 ч. 15 м.). Теми. в тени 23°, Баром. 747 мм.

A. Alectorolophus major 6 листьев. Поверхность 6,47 кв. сант. Объем газа 29,8 куб. сант.

 $\Sigma_{\rm CBOeHo}$   ${
m CO_2}$  3,05 $^{\rm o}/_{\rm o}$  или в 1 ч. на 1 кв. дец. 19,1 куб. сант.

В. Linaria vulyaris 8 листьев. Поверхность 8,50 кв. сант.

Объем газа 37,5 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  2,86% или в 1 ч. на 1 кв. дец. 15,0 куб. сант.

#### Опыт 4.

22 августа. Экспозиция на рассеянном свету 30 минут (12 ч. 45 м.— 1 ч. 15 м. дня).

A. Alectorolophus major 5 листьев. Поверхность 5,39 кв. сант.

Объем газа 23,6 куб. сант. при 16° и 750 мм.

Усвоено  $CO_2$  1,95 $^0/_0$  или в 1 ч. на 1 кв. дец. 18,2 куб. сант.

Linaria vulyaris 4 листа. Поверхность 5,09 кв. сант.

Объем газа 24,0 куб. сант. при 16° и 750 мм.

Усвоено  $CO_2$  2,67 $^0/_0$  или в 1 ч. на 1 кв. дец. 25,6 куб. сант.

#### Опыт 5.

7 августа. Экспозиция на расселнном свету (в тени) 30 MHHVT . '(1 ч. 45 м.—2 ч. 15 м. дия).

A. Melampyrum pratense 6 листьев. Поверхность 5,49 кв. сант. Объем газа 22,6 куб. сант. при 20° и 744 мм.

Усвоено CO<sub>2</sub> 1,25°/0 или в 1 ч. на 1 кв. дец. 9,3 куб. сант.

В. Veronica longifolia 4 листа. Поверхность 7,83 кв. сант. Объем газа 21,3 куб. сант. при 20° и 744 мм.

Усвоено CO<sub>2</sub> 1,720/0 или в 1 час. на 1 кв. дец. 8,4 куб. сант.

#### Опыт 6.

7 августа. Экспозиция на прямом вечернем свету 30 минут (7 ч. 2 м.— 7 ч. 32 м.). Временами проходили густые облака. Темп. в тени  $19.8^\circ$ . Баром. 746 мм.

**А.** Melampyrum pratense 5 листьев. Поверхность 4,66 кв. сант. Объем газа 21,5 куб. сант.

Усвоено СО<sub>2</sub> 1,71°/0 или в 1 час. на 1 кв. дец. 14.5 куб. сант.

В. Veronica longifolia 4 листа. Поверхность 5,28 кв. сант.

Объем газа 21,0 куб. сант.

Усвоено  ${\rm CO}_2$   $2,76^{\circ}/_{\circ}$  или в 1 час. на 1 кв. дец. 20,3 куб. сант.

#### Оныт 7.

28 июля. Экснозиция на прямом вечернем свету 30 минут (6 ч. 22 м.—6 ч. 52 м. веч.). Теми. 19°, 8, Баром. 748 мм.

Pedicularis palustris. Поверхность листьев 9,38 кв. сант.

Объем газа 25,6 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  3.90% или в 1 час. на 1 кв. дец. 29.7 куб. сант. Листья в этом оныте сильно подряди.

#### Опыт 8.

8 августа. Экспозиция при насмурной погоде и сильном ветре 40 минут (2 ч. 45 м.—3 ч. 25 м. дня).

A. Pedicularis palustris. Поверхность листьев 13,52 кв. сант.

Объем газа 22,8 куб. сант. при 17°,7 и 745 мм.

Усвоено CO<sub>2</sub> 2,36% пли в 1 ч. на 1 кв. дец. 5,6 куб. сант.

В. Veronica iongi/olia. Поверхность листьев 9,23 кв. сант.

Объем газа 20,s куб. сант. при 17°,7 и 745 мм.

Усвоено CO<sub>2</sub> 2,91°/0 или в 1 ч. на 1 кв. дец. 9,2 куб. сант.

#### Опыт 9.

9 августа. Рассеянный свет (бумажные экраны). Теми. в тени 21°,2, Баром. 742 мм. Экспозиция 30 минут (3 ч. 14 м.—3 ч. 44 м. дня).

А. Pedicularis palustris 2 листа. Поверхность 16,03 кв. сант.

Объем газа 21,0 куб. сант.

Усвоено CO<sub>2</sub> 3,680/0 или в 1 час на 1 кв. дец. 8,7 куб. сант.

В. Linaria vulgaris 8 листьев. Поверхность 6,22 кв. сант.

· Объем газа 21,4 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$   $3_{,13}^{0}/_{0}$  или в 1 час на 1 кв. дец. 19,2 куб. сант.

В опытах 8 и 9 исследовались листья *Pedicularis*, взятые с однолетних, не цветущих экземпляров. Эти листья сильно увядали во время опыта. Опыт с листьями цветущего экземпляра дал следующий результат.

#### Опыт 10.

25 июля. Экспозиция на прямом вечернем свету (мгла от перистых облаков) 40 минут (7 ч. 25 м.—8 ч. 5 м. веч.). Теми. в тени 23°, Баром. 741 мм.

A. Pedicularis palustris. Поверхность листьев 10,85 кв. сант.

Объем газа 36,0 куб. сант.

Усвоено CO<sub>2</sub> 8,08°/о или в 1 час. на 1 кв. дец. 34,8 куб. сант.

В. Veronica longifolia. Поверхность листьев 9,81 кв. сант.

Объем газа 36,2 куб. сант.

Усвоено CO<sub>2</sub> 3,81% или в 1 час на 1 кв. дец. 19,0 куб. сант.

#### Опыт 11.

5 августа. Экспозиция на рассеянном свету 30 минут (12 ч. 26 м.— 12 ч. 56 м. дия). Темп. в тени 24°, Баром. 750 мм.

А. Euphrasia Rostkoviana 12 листьев. Поверхность 4,3 кв. сант. Объем газа 23,0 куб. сапт.

Усвоено CO<sub>2</sub> 2,74% или в 1 час на 1 кв. дец. 26,6 куб. сант.

В. Linaria vulgaris 5 листьев. Поверхность 5,07 кв. сант. Объем газа 22,5 куб. сант.

Усвоено CO<sub>2</sub> 2,340/0 или в 1 час на 1 кв. дец. 20,4 куб. сант.

#### Опыт 12.

5 августа. Экспозиция на рассеянном свету вечером 30 мин. (6 ч. 50 м. — 7 ч. 20 м. веч.). Темп. в тени 24°, с. Баром. 743 мм.

А. Euphrasia Rostkoviana 12 листьев. Поверхность 5,26 кв. сант.

Объем газа 23,8 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  1,13 $^0/_0$  или в 1 час на 1 кв. дец. 9,1 куб. сант.

В. Veronica longifolia 3 листа. Поверхность 8,38 кв. сант. Объем газа 22,6 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  2,27 $^0/_0$  или в 1 час на 1 кв. дец. 10,6 куб. сант.

На прямом свету среди дня ассимиляция СО2 срезанными листьями Euphrasia Rostkoviana заметно понижена, сравнительно с ассимиляцией листьев Linaria vulgaris. Это видно из следующего опыта.

## Опыт 13.

1 августа. Экспозиция на прямом свету 20 минут (4 ч. 58 м.— -5 ч. 18 м. дня). Темп. в тени 20°, г. Баром. 752 мм.

A. Euphrasia Rostkoviana. Поверхность листьев 3,46 кв. сант. Объем газа 26,0 куб. сант.

Усвоено CO, 1,96° пли в 1 час на 1 кв. дец. 40,7 куб. сант.

В. Linaria vulgaris. Поверхность листьев 3,67 кв. сант. Объем газа 26,8 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$   $4,25^0/_0$  или в 1 час на 1 кв. дец. 87,7 куб. сант.

#### Опыт : 14.

19 августа. Экспозиция на рассеянном свету (бумажные экраны) 30 мин. (11 ч.—11 ч. 30 м. утра). Темп. 16°,2. Баром. 749 мм. А. Odontites rubra 6 листьев. Поверхность 3,06 кв. сант.

Объем газа 19,0 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  1,73°/ $_0$  или в 1 час на 1 кв. дец. 13,0 куб. сант.

В. Linaria vulgaris 4 листа. Поверхность 6,74 кв. сант.

Объем газа 18,6 куб. сант.

Усвоено CO<sub>2</sub> 2,61% или в 1 час на 1 кв. дец. 13,4 куб. сант.

#### Опыт 15.

11 августа. Экспозиция на сильном рассеянном свету (белые облака), 30 минут (10 ч. 39 м.—11 ч. 9 м. утра). Теми. в тени 18°. Баром, 739 мм.

A. Odontites rubra 6 листьев. Поверхность 4,05 кв. сант.

Объем газа 19,3 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$   $2.84^{0}$ , или в 1 час. на 1 кв. дец. 24.8 куб. сант.

В. Linaria vulgaris 5 листьев. Поверхность 3,53 кв. сант.

Объем газа 25,0 куб. сант.

Усвоено  $CO_2$  1,38 $^{0}$ / $_{0}$  или в 1 час на 1 кв. дец. 20,3 куб. сант.

Из всех опытов с несомненностью явствует, что фотосинтетическая работа Rhinanthaceae происходит с большой эпергией, пичуть не отставая от работы светолюбивых автотрофных растений из того же семейства. образом, результаты Боннье нами не подтверждаются. Выдающийся исследователь на этот раз, очевидно, впал в ошибку, вызванную действительно необыкносенной чувствительностью срезанных листьев Rhinanthaceae. Наш оныт 13 показывает, что на прямом дневном свету ассимиляция СО2 автотрофными растениями начинает заметно опережать ассимиляцию зеленого паразита, почему мы и не привели результатов прочих опытов, поставленных при аналогичных условиях, считая их недоказательными. Конечно, никоим образом нельзя предполагать, что причива такого результата опытов на ярком свету заключается в том, что зеленые наразиты уже на слабом свету работают при полном напряжении хлорофиллоносного анпарата. Цифры опытов показывают, что абсолютная энергия фотосинтеза Rhinanthaceae на прямом свету все-таки очень сильно повышается. В одном аналогичном опыте с Pedicularis palustris и Linaria vulgaris мы получили такие выражения для энергии фотосинтеза, вычисленные обычным способом:

> Pedicularis в 1 час на 1 кв. дец. 42,9 куб. сант. СО<sub>2</sub>. )) 95.9

Во всех подобных опытах бросается в глаза увядание листьев зеленого паразита и необычайно сильное выделение ими воды, которая скоиляется в виде капелек на внутренней поверхности стекла. Этих явлений не замечается у листьев контрольных автотрофных растений; отсюда видно, что срезанные листья зеленого паразита не работали вполне нормально.

Фотосинтез листьев Rhinanthaceae сильно понижается также в том случае, если не были приняты все необходимые предосторожности еще до начала опыта. В одном случае были взяты для опыта листья Pedicularis с растения, принесенного в лабораторию уже три часа тому назад (конечно, с соблюдением всех вышеописанных предосторожностей). Хотя на глаз нельзя было обнаружить увядания, однако количественный учет показал, что усвоение СО листьями, пробывшими 3 часа в комнатной атмосфере, понизилось более чем вдвое по сравнению со свежими листьями. У автотрофных Veronica и Linaria такого падения энергии фотосинтеза не замечалось.

Все перечисленные обстоятельства, как нам кажется, могут удовлетворительно объяснить результаты опытов Боннье.

Наши наблюдения над быстрым увяданием срезанных листьев Rhinan-thaceae вполне согласуются с результатами количественных определений испарения, произведенных Зеегером (l. с. стр. 102) в его уже цитированной работе. Из цифр этого автора видно, что испарение срезанных листьев Euphrasia Rostkoviana, Odontites verna и Alectorolophus в несколько раз превышает испарение листьев автотрофных растений. Исследованные автором Rhinanthaceae обнаружили сильное испарение не только нижней, но также и верхней стороной листьев.

Результаты, полученные со срезанными листьями, встречают то возражение, что они могут не соответствовать испарению целых растений, так как, по данным Брауна и Эскомба 1), у отрезанных листьев устыща всегда открыты шире, чем у листьев, находящихся на стебле. Может оказаться, что раскрывание устыщ вследствие отрезания листа происходит не одинаково у раздых растений.

Хотя это возражение едва ли следует признать очень веским, однако, в виду тесной связи транспирации растений с их фотосинтетической деятельностью, мы сочли нелишним дать несколько результатов измерения испарения in situ, произведенного по кобальтовому методу Ливингстона <sup>2</sup>) М. Ф. Тильман, которой считаем долгом выразить нашу искреннюю благодарность. Наблюдения были произведены при переменном освещении на весьма сыром лугу; только Linaria vulgaris находилась на склоне насыпи рядом с эгим лугом <sup>3</sup>). Темп. 15°,5—17°,5; влажность воздуха 73—74°/о. Время, потребное для полного изменения цвета кобальтовой бумаги, выражается следующими числами, в секундах.

Linaria vulgaris, нижняя сторона листьев. 40", 27", 24".

Среднее число 30".

Odontites rubra, нижняя сторона листьев. 45", 46", 60", 30", 48", 43", 40", 25", 32", 35".

2) Livingston. Plant World, 16, 1 (1913).

<sup>1)</sup> Brown and Escombe, Proceed. of the Royal Soc. Ser. B, 76, 29 (1905).

<sup>3)</sup> Контрольные определения показали, что растения одного и того же вида испаряют одинаковое количество воды как на насыпи, так и на лугу.

Среднее число 40".

Odontites rubra, верхняя сторона листьев. 63", 50", 50".

Среднее число 54".

Euphrasia Rostkoviana, нижняя сторона листьев. 28", 29", 28".

Среднее число 28".

Alectorolophus major, нижняя сторона листьев. 30", 30", 37".

Среднее число 32".

Так как Linaria vulgaris почти совершению не испаряет верхней стороной листьев (соотношение числа устыщ верхней и нижией стороны у нее равно 1: 150 1), то следует заключить, что исследованные Rhinanthaceae, обильно испаряющие воду обеныи поверхностями листьев, транспирируют, в общем, сильнее этого автотрофиого растения. Для более полного сравнения произведено еще определение испарения листьев Trifolium pratense и Trifolium hybridum, у которых устыща находятся в большом количестве как на верхней, так и на нижней стороне листьев. Получились следующие цифры.

Trifolium pratense, инжиня стороналистьев. 37", 37", 42". Среднее число 39". Trifolium hybridum, верхняя сторона листьев. 25", 20"; среднее число 22", нижняя сторона листьев 77", 31". Среднее число 64".

Конечно, приведенных данных данско недостаточно для полной характеристики испарения Rhinanthaceae; изучение этого процесса обещает дать еще много интересных сведений; однако уже из только что изложенных результатов видно, что зеленые паразиты обильно испаряют воду листьями. Таким образом, они обладают всеми типичными свойствами настоящего зеленого растения, развивающего энергичную фотосинтетическую работу и пропускающего через свои листья большое количество воздуха и влаги.

Вследствие такой определенности полученных нами результатов, мы сочли совершенно излишним изучать особенности азотного питания зеленых паразитов: мы не сомневаемся в том, что растения, обладающие энергично функционирующим хлорофиллоносным аппаратом, строят и азотистые органические вещества совершенно аналогично прочим зеленым растениям; мы придерживаемся, вообще, той точки зрения, что усвоение азота зеленым растением представляет собой прямой фотохимический процесс.

Само собой разумеется, все эти рассуждения отнюдь не противоречат предположению, что некоторое количество органических азотистых и безазотистых веществ попадает из корней растения-хозянна в корни паразита; именно постепенное усиление этого, вначале песущественного явления и влечет за собой уменьшение самостоятельности паразита и постепенный регресс его вегетативных органов. Мы хотим только подчеркнуть, что в настоящее врем я поступление органических веществ из растения - хозянна в корни зеленого паразита из Rhinanthaceae не играет заметной роли в питании последнего и могло бы без всякого ущерба для него совершенно отсутствовать.

Карельщиков. О размещении и развитии устыи на листьях цветковых растений, 56 (1867).

Таким образом, становится крайне вероятным предположение, что паразит заимствует от растения-хозянна преимущественно воду с растворенными в ней почвенными солями. Прямым толчком к изучению водного режима Rhinan-thaceae послужило следующее наблюдение. Как уже упоминалось выше, растения, вынутые из земли с корнем, быстро вянут и засыхают. Если однако, в тот момент, когда растение еще не настолько завяло, что больше не может оправиться, срезать стебель под водой и оставить его на несколько часов в воде, конечно, не на прямом свету, то листья снова принимают свежий вид, и растение наполняется влагой. Экземиляры, срезанные пед водой in situ, остаются свежими в течение весьма продолжительного времени: увядания листьев в подобном случае обнаружить нельзя. Эти факты говорят в пользу того, что корни зеленых паразитов не могут самостоятельно доставить растению столько воды, сколько ее требуется на нокрытие транспирации листьев.

Для проверки поглощающей силы корней различных растений, были произведены многочисленные опыты по следующему методу. Испытуемое растение вынималось из земли с комом почвы, по возможности, без всякого повреждевия корневой системы и немедленно помещалось в потетометр вместе с почвой. Для этой цели отверстие в каучуковой пробке потетометра, в которое вставляется стебель растения, находилось на конце разреза пробки, проведенного естрой бритвой от бокового края до середины. Таким образом, стебель вводился в пробку сбоку, затем внутренняя поверхность щели смазывалась салом и на пробку плотно насаживалось, почти до самого верха ее, кольцо из стальной проволоки. Если крепко вдвинуть таким образом приготовленную пробку с растением в потетометр, то получается герметический запор, не пропускающий воздуха; нало только предварительно вподне пропитать водой ком земли, облекающей корни, чтобы не внести воздуха вместе с землей в потетометр.

После кратковременного стояния для уравнения температуры, через определенные промежутки времени производились отсчеты всосанной растением воды. Затем пробка с растением выпималась, корень срезался под водой и, после нового укрепления растения в потетометре, опять производилось повторное измерение всасывания воды. Очевидно, что если корень подает педостаточно воды, то после отрезки корня должно произойти резкое увеличение количества всосанной влаги, особенно отчетливо заметное вепосредственно после удаления корня.

У некоторых автотрофных растений при перенесении в потетометр замечалось временное угнетение всасывания воды. Однако, по прошествии короткого времени, всасывание воды повышалось и оставалось затем на постоянном уровне. Упомянутое явление не только не мешало определениям, но наоборот, могло служить критерием целости корневой системы.

Все опыты произведены, разумеется, in situ. Каждое деление трубки потетометра равиллось точно 0,01 куб. сапт., так что полученные пифры прямо дают абсолютные количества всосанной воды.

#### Опыт 16.

Melámpyrum pratense. Сырая погода. Рассеянный свет. Темп. 15° в теня. Всосано воды: 1). 15 мин.—1, в. 2) 13 мин.—1, в. Срезан корень.

1) 15 м.—10. 2) 15 мин.—10. 3). 15 мин.—10.

#### Опыт 17.

Melampyrum pratense. Рассеянный свет. Темп. 15°. Всосано воды: 1) 15 мин.—1. 2) 15 мин.—1. Срезан корень.

1) 15 мин.—8, з. 2) 15 мин.—7. 3) 15 мин.—7. 4) 15 мин.—7.

#### Опыт 18.

Melampyrum silvaticum. Сырая погода. Рассеянный свет. Темп. 14°. Всосано воды: 1) 13 мин.—1. 2) 13 мин.—1., Срезан корень.

1) 15 мин. —8. 2) 15 мин. —8. 3) 15 мин. —8.

#### Опыт 19.

Alectorolophus major. Темп. 17°. Прямой свет. Всосано воды: 1) 13 мин.—1,5. 2) 15 мин.—1,5. Срезан корень.

1) 15 мин.—20. 2) 15 мин.—15. 3) 15 мин.—15.

## Опыт. 20.

Alectorolophus major. Очень крупное растение. Темп. 18°. Прямой свет. Всосано воды: 1 15 мин.—11. 2 15 мин.—11. Срезан корень.

1) 15 мин.—70. 2) 13 мин.—56. 3) 15 мин.—46.

#### Опыт 21.

Alectorolophus maior. Темп. 16°, 5. Обложной дождь. Всосано воды: 1) 13 мпн.—6, 5: 2) 15 мпн.—9, 5. Срезан корень.
1) 15 мпн.—12. 2) 13 мнн.—10, 5. 3) 15 мпн.—10, 5.

15 MHH.—12. 2/ 15 MHH.—10,5. 5/ 15 MHH.

#### Опыт 22.

Euphrasia brevipila. Рассеянный свет. Темп. 19°. Всосано воды: 1) 15 мин.—7. 2) 15 мин.—6. Срезан корень.

1) 15 мин.—12. 2) 15 мин.—11. 3) 15 мин.—11.

#### Опыт 23.

Euphrasia brevipila. Переменное освещение. Темп. 15°—18°, 5. Всосано воды: 1) 15 мин.—6. 2) 15 мин.—6. Срезан корень. 15 мин.—16.

#### Опыт 24.

Euphrasia Rostkoviana. Прямой свет. Темп. 17°, г. Всосано воды: 1) 15 мпн.—3. 2) 15 мпн.—3. Срезан корень.

1) 15 muh.—10. 2) 15 muh.—8.

#### Опыт 25.

Euphrasia Rostkoviana. Прямой свет. Темп. 23°. Всосано воды: 1) 5 мин.—4. 2) 5 мин.—4. Срезан корень.

1) 5 мин.—10. 2) 5 мин.—10.

#### Опыт 26.

Odontites rubra. Прямой свет. Теми. 22°. Всосано воды: 1) 15 мин.—7. 2) 15 мин.—6. Срезан корень.
1) 15 мин.—28. 2) 15 мин.—28.

#### Опыт 27.

 Odontites rubra.
 Рассеянный свет.
 Темп. 22°, 5.

 Всосано воды:
 1) 15 мин.—10.
 2) 15 мин.—10.

 Срезан корень.
 10.00 мин.—10.
 20.00 мин.—10.

1) 15 мин.—16. 2) 15 мин.—14.

Все опыты с зелеными паразитами обнаружили сильное увеличенис всасывания воды после отрезки корня; особенно резко проявляется это, конечно, на прямом свету, однако и на рассеянном свету, даже при совершенно пасмурной погоде, корневая система [Rhinanthaceae не в состоянии подать листьям необходимое количество воды, если только отсутствует стебель растения-хозяина.

При этом обнаружилась градации, вполне соответствующая той, которая установлена Гейнрихером (l. с.) на основании его опытов искусственной культуры зеленых паразитов. Euphrasia и Odontites, обладающие некоторым количеством корневых волосков, дают меньшую вспышку после отрезки корня, чем Alectorolophus и, особенно, Melampyrum.

Здесь будет уместно отметить, что многочисленные, произведенные нами, и сследования корневой системы Rhinanthaceae вполне подтверждают все

наблюдения Гейнрихера. Виды Melampyrum присасываются главным образом к древесным породам, а многие присоски прикрепляются к частицам гумуса и песчинкам. В полном согласии с Гейнрихером мы должны признать ошибочным мнение Готье 1), описывающего у Melampyrum pratense корневые волоски. Этих образований мы не могли найти ни у Melampyrum pratense, ни у Melampyrum silvaticum, ни у Melampyrum nemorosum.

У Alectorolophus мы нередко находили присосавшиеся друг к другу корни двух экземпляров одного и того же вида. У Euphrasia и Odontites развитие корневой системы гораздо больше, чем у прочих родов, и на корнях всегда имеется некоторое количество корневых волосков. В выборе растения-хозянна все Rhinanthaceae крайне неразборчивы, что подчеркнул уже Гейнрихер.

Для того, чтобы выставить на вид глубокое отличие водного режима Rhinanthaceae от водного режима автотрофных растений, мы произвели измерения всасывания воды по вышеизложенному методу, прежде всего у наших контрольных растений, Veronica longifolia и Linaria vulgaris, но так как оба эти вида являются многолетниками, то, для полноты сравнения с однолетними наразитами, мы исследовали еще несколько однолетних автотрофных растений из различных семейств.

#### Опыт 28.

Veronica longi/olia. Однолетнее, вполне одиночное растение. Прямой свет. Темп. 23,° 5.

Всосано воды: 1) 10 мин. — 21. 2) 10 мин. — 23. 3) 10 мин. — 25.

4) 10 мин. — 25.

Срезан корень.

1) 10 мин. — 23. 2) 10 мин. — 22. 3) 10 мин. — 22.

#### Опыт 29.

Linaria vulgaris. Корневище срезано на половине расстояния до соседних стеблей; срезы замазаны салом. Прямой свет. Темп. 24°.

Всосано воды: 1) 10 мин. — 12. 2)10 мин. — 13, 5. 3) 10 мин. — 16.

4) 10 мин. — 19.

Срезан корень.

1) 10 мин. — 19. 2) 10 мин. — 17,5. 3) 10 мин. — 17.

#### Опыт 30.

Linaria vulgaris. Корневище срезано и замазано как в предыдущем опыте. Прямой свет. Темп. 18,° г.

Веосано воды: 1) 15 мин. — 14. 2) 15 мин. — 17. 3) 15 мин. — 17.

Срезан корень.

1) 15 мин. — 17. 2) 15 мин. — 16. 3) 15 мин. — 18.

<sup>1)</sup> L. Gautier, Revue générale de Botanique, 20, 67 (1908).

## Опыт 31.

Galeopsis Tetrahit. Прямой свет. Темп. 16,°5.

Всосано воды: 1) 10 мин. — 16. 2) 10 мин. — 22. 3) 10 мин. — 24. Срезан корень.

1) 10 мин. — 15. 2) 10 мин. — 12.

#### Опыт 32.

Galeopsis Tetrahit. Прямой свет. Темп. 24°.

Всосано воды: 1) 10 мин. — 21. 2) 10 мин. — 23. 3) 10 мин. — 25,5. Срезан корень.

1) 10 мин. — 18. 2) 10 мин. — 15.

#### Опыт 33.

Centaurea Cyanus. Прямой свет. Темп. 17°, з. Всосано воды: 1) 10 мин. — 16. 2) 10 мин. — 16.

Срезан корень. 1) 10 мин. — 17. 2) 10 мин. — 13. 3) 10 мин. — 12.

#### Опыт 34.

Centaurea Cyanus. Прямой свет. Темп. 21°,5.

Всосано воды: 1) 5 мин. — 21. 2) 5 мин. — 23. 3) 5 мин. — 18.

4) 5 мин. — 19.

- Срезан корень.

1) 5 мин. — 18. 2) 5 мин. — 17. 3) 5 мин. — 14.

#### Опыт 33.

Chenopodium album. Прямой свет. Теми. 21°.

Всосано воды: 1) 5 мин. — 9. 2) 5 мин. — 10. 3) 5 мин. — 12. 4) 5 мин. — 13, 5) 5 мин. — 13.

Срезан корень.

1) 5) мин. — 8. 2) 5 мин. — 7. 3) 5 мин. — 6.

#### Опыт 36.

Viola tricolor. Полурассеянный свет. Темп. 22°. Всосано воды: 1) 10 мпн. — 26. 2) 10 мпн. — 28. Срезан корень.

1) 10 мин. — 14. 2) 10 мин. — 9. 3) 10 мин. — 8.

#### Опыт 37.

Viola tricolor. Прямой свет. Темп. 18°.з.

Всосано воды: 2) 10 мян. — 25. 2) 10 мян. — 24. Срезан корень.

1) 10 мин. — 9. 2) 10 мин. — 8. 3) 10 мин. — 6.

Таких же опытов было произведено еще не малое число. Довольно большой процент их всегда оказывается неудачным, вследствие внезапного закрывания устыщ во время опыта, чаще всего после перерезки стебля. Иногда попадались экземпляры, у которых, по неизвестным причинам, устыща уже в нормальной обстановке были совершенно закрыты.

Совокупность всех опытов над всасыванием воды совершенно определенно выявляет существенное различие между зелеными наразитами и автотрофными растениями, тогда как опыты над фотосинтезом никакого различия не показали. У всех автотрофных растений корни подают достаточное количество воды для нормальной транспирации листьев, даже при высокой температуре на прямом солнечном свету. Иосле отрезки корня никогда не наблюдается значительного повышения всасывания воды; обычно наблюдается, наоборот, даже некоторое понижение, вызываемое, вероятно, частичным закрыванием устьиц, а, может быть, и какими-нибудь иными внутренними причинами. Только у Rhinanthaceae удалось подметить огромный скачек энергии всасывания воды после удаления корня 1).

Вывод из всего изложенного напрашивается сам собой. Зеленые паразиты получают от растения-хозяина главным образом воду, которой не в состоянии снабдить их собственная корпевая система; органические вещества, вероятно, также попавают из растения-хозяина в корни паразита, но действительной надобности в них нет.

Это заключение почти совпадает с мнением Гейнрихера, взгляды которого оказались, следовательно, правильными. Но мы позволяем себе думать, что только наша работа завершает изучение вопроса: то, что ракьше было весьма вероятным предположением, теперь становится реальным фактом. Уже теперь не может быть сомнения в энергичной фотосинтетической деятельности у Rhinanthaceae; не могут существовать и предположения, будто эти растения всасывают прямо из почвы достаточное количество воды для удовлетворения своих потребностей. Конечно; дальнейшее пзучение водного режима зеленых паразитов может открыть не мало новых интересных деталей.

Некоторое различие нашего вывода и воззрения Гейнрихера заключается в том, что Гейнрихер придает важное значение получению паразитом минеральных солей от растения-хозлина, мы же думаем, что основной причиной паразитизма Rhinanthaceae являются потребность в воде и особенности водного режима этих растений; если бы вода поступала в их кории в достаточном количестве, то едва ли мог бы ощущаться недостаток в солях.

В заключение скажем несколько слов о вероятной первичной причине паразитизма зеленых растений, конечно, не принимая на себя ответственности за правильность подобного рода предположений. Наиболее правдоподобной гипотезой кажется нам следующая. Толчком к паразитизму является, чиненно,

<sup>1)</sup> Это отличие между зелеными паразитами и автотрофными растениями бросается прямо в глаза благодаря тому, что Rhinanthaceae всегда подвядали в потетометре на прямом свету. У автотрофных растений такого явления пе замечалось.

недостаток в воде, зависящий не от малого содержания ее в почве, а от несовершенства корневой системы. Весьма вероятно, например, что многие растения, произрастающие в тени на обильной перегноем почве, оказались бы не в состоянии получить потребное для удовлетворевия транспирации количество воды, если бы им пришлось переменить условия жизни и существовать под палящими лучами солнца, без всякого прикрытия, даже при большом количестве влаги в почве. Конечно, при таком изменении образа жизни эволюция могла бы выразиться в двух направлениях: либо в большем развитии корневой системы, либо в образовании присосков. Мы не беремся судить, почему происходит последнее, но раз уже это случилось, дальнейший прогресс паразитного изтания будет неуклонно развиваться. Вместе с водой будут поступать в корни паразита и органические вещества. Вначале это обстоятельство не имеет существенного значения, но, с течением времени, оно не может не отозваться на строении листьев и, в частности, хлорофиллоносного аппарата, а раз только произоным редукция этих органов, то в дальнейшем неизбежна их полная атрофия; тогда, в результате-перед нами типичный полный паразит. Все наблюдения над различными стадиями паразитизма говорят в пользу такого предположения: мы видим, что хлорофиллоносный аппарат, а также форма и строение листьев представляют у различных паразитов все стадии перехода от нормального устройства до полной атрофии.

В связи со всеми этими соображениями было бы в высшей степени интересно проследить всасывающую силу корней различных растений по методу, которым мы пользовались в настоящей работе. Вполне возможно, что некоторые травянистые растения обладают такой корневой системой, которая при максимальных для данной местности напряжениях тепла и света не в состоянии доставить необходимого для нормальной транспирации количества даже при избытке ее в почве; некоторые побочные не опубликованные нами наблюдения позволяют думать, что такие растения существуют. максимальном испарении они должны подвядать даже на влажной почве. Подобного рода организмы могут впоследствии превратиться в неполных, а под конец и в полных паразитов. Однако, даже если бы экспериментальное, исследование не подтвердило этих предположений, все же следовало бы весьма приветствовать массовые опыты над всасыванием воды корнями, так как этот совсем еще мало разработанный вопрос представляет большой интерес и с теоретической, и с практической точки зрения.

Наша работа выполнена в Лаборатории Луговодства Вологодского Молочнохозяйственного Института. Считаем долгом выразить Совету Института глубокую благодарность за оказанное нам широкое гостеприимство.

# Главнейшие выводы.

1. Энергия фотосинтеза зеленых паразитов (*Rhinanthaceae*) не уступает энергии фотосинтеза автотрофных растений из того же семейства. Противу-положное мнение Бонные неправильно.

2. Всасывание воды корпями Rhinanthaceae из почвы после удаления стеблей растений-хозяев весьма слабо и далеко не попрывает потребностей

растения.

3. Таким образом, Rhinanthaceae заимствуют из растения-хозяная, главным образом, воду. Вообще особенности водного режима и вызывают, вероятно, первую ступень паразитизма, вноследствии прогрессирующего.

#### ПРИБАВЛЕНИЕ.

Результаты определений сырого веса и толицины листьев у некоторых Scrophulariaceae.

# 1. Alectorolophus major.

- А. Поверхность листьев, соответствующая сырому весу 1 гр.
- 1) 31,6 кв. сант. 2) 33,7 кв. сант. 3) 35,4 кв. сант. 4) 30,4 кв. сант. 5) 23,6 кв. сант.

Среднее-31 кв. сант.

В. Толщина листьев в миллиметрах:

0,21; 0,28; 0,23; 0,28; 0,22; 0,27; 0,27; 0,20; 0,26; 0,21; 0,24; 0,18; 0,17; 0,28; 0,26; 0,28; 0,16; 0,22; 0,24; 0,21; 0,24; 0,18; 0,26; 0,25; 0,25; 0,24; 0,20. Среднее—0,23 милл.

# II. Melampyrum pratense.

А. Поверхность листьев, соответствующая сырому весу 1 гр.: 1) 25,5 кв. сант. 2) 20,7 кв. сант. 3) 34,9 кв. сант. Среднее—27,4 кв. сант.

# III. Euphrasia Rostkoviana.

А. Поверхность листьев, соответствующая сырому весу 1 гр.: 1) 84,3 кв. сант. 2) 35,9 кв. сант. 3) 35,7 кв. сант. Среднее—35,3 кв. сант.

# IV. Odontites rubra.

Поверхность листьев, соответствующая сырому весу 1 гр.: 1) 35,4 кв. сант. 2) 39,6 кв. сант. 3) 50,9 кв. сант. Среднее—41,6 кв. сант.

# V. Veronica longifolia.

- А: Поверхность листьев, соответствующая сырому весу 1 гр.:
- 1) 50,8 кв. сант. 2) 49,8 кв. сант. 3) 56,3 кв. сант. 4) 51,5 кв. сант. 5) 57,8 кв. сант. 6) 53,1 кв. сант. Среднее—53,2 кв. сант.
  - В. Толщина листьев в миллиметрах:

 $0,17;\ 0,19;\ 0,19;\ 0,18;\ 0,18;\ 0,19;\ 0,10;\ 0,19;\ 0,17;\ 0,17;\ 0,10;\ 0,18;\ 0,19;\ 0,13;\ 0,14;\ 0,15;\ 0,17;\ 0,17;\ 0,18;\ 0,18;\ 0,19;\ 0,19;\ 0,13;\ 0,14;\ 0,15;\ 0,17;\ 0,14;\ 0,15;\ 0,14;\ 0,20.$ 

# VI. Linaria vulgaris.

- А. Поверхность листьев, соответствующая сырому весу 1 гр.:
- 1) 30,3 кв. сант. 2) 39,0 кв. сант. 3) 44,2 кв. сант. 4) 42,0 кв. сант. 5) 32,6 кв. сант.

Среднее —37,6 кв. сант.

В. Толщина листьев в миллиметрах:

0,28; 0,28; 0,31; 0,27. Среднее—0,28 милл.

# S. KOSTYTSCHEW (KOSTYÇEV) et E. TSWETKOWA. Sur la nutrition des plantes parasites vertes (Rhinantacees).

#### Résumé.

- 1. Nos dosages gasométriques prouvent que l'assimilation chlorophyllienné des *Rhinantacées* est tout aussi intense que celle des plantes non parasites appartenantes à la même famille. Les résultats contraires de Mr. Bonnier sont dus à des circonstances accessoires.
- 2. Les nombreuses observations sur les quantités d'eau absorbée par les racines que nous avons exécutées in situ démontrent d'une manière évidente que le pouvoir absorbant des racines des plantes parasites à chlorophylle n'est pas suffisant pour couvrir les dépenses de la transpiration normale, même à la lumière diffuse, si les tiges des plantes-hôtes sont éliminées. Les racines de toutes les plantes non parasites que nous avons enlevées possèdent au contraire un pouvoir absorbant qui supplée complètement aux besoins vitales de la plante.
- 3. Nous supposons que le manque d'eau résultant de certaines propriétés spécifiques des racines constitue la principale impulsion à la transition des plantes supérieures à l'état de parasitisme.

# С. КОСТЫЧЕВ и ПАВЕЛ ЭЛИАСБЕРГ. Форма соединений калия в растениях.

Еще в настоящее время преждевременно говорить о физиологической химии отдельных минеральных веществ и их специфическом значении, однако результаты работ Дж. Лёба, Остергаута и некоторых других исследователей 1) доказывают, что едва ли нам удается углубиться в сущность важнейших жизненных процессов прежде, чем мы разберем, что из себя представляет в физиологическом отношении каждое отдельное необходимое для поддержания жизни минеральное вещество. Физиологическое значение минеральных веществ в новейшее время все более выступает на первый план, между тем как воззрения на роль белков как активных жизненных факторов уже становятся не единодушными. Можно предполагать, что в сравнительно недалекое время белковые вещества будут окончательно развенчаны и лишены того незаслуженного привилегированного положения, которое они так долго занимали среди всех физиологически - важных химических соединений. Уже Кёппе 2) сравнил белковые вещества с сырьем, а минеральные вещества с машинами фабрики, так как, по его мнению, минеральные вещества: — активные физиологические элементы: «Es scheint, dass mit Hilfe der Salze die Eiweissstoffe verarbeitet werden, denn ohne gleichzeitige Salzzufuhr und nach Erschöpfung des Salzvorrats im Organismus findet keine Assimilation der Eiweissstoffe mehr statt».

В настоящее время подобное мнение не может уже казаться слишком смелым.

К сожалению, наши сведения даже относительно химических превращений минеральных веществ в живых растениях крайне скудны и неполны. Лишь относительно серы и фосфора мы знаем, что эти элементы входят в состав белков и лицопдов, что же касается необходимых для растений металлов, то их физиологическая роль вполне таимственна, и в большинстве случаев мы не имеем даже определенного представления о характере химических соединений, в виде которых они находятся в теле растения.

Наименее понятны нам роль и значение калия, несмотря на то, что абсолютная необходимость этого металла как для высших, так и для низших растений вполне установлена.

<sup>1)</sup> J. Loeb. Amer. Journ. of Physiol. 3, 383 (1900); Journ. of biol. Chemistry, 1, 427 (1906); Archiv f. ges. Physiol. 55, 525 (1894); Untersuch. über künstl. Parthenogenese (1906); Handbuch d. Bioch. v. Oppenheimer, 2, 1; Vorles. über Dynamik d. Lebenserschein. (1906); Ch. Stockard, Arch. f. Enw-Mech. 23, 249 (1907); H. Micheels, Comptes rendus, 143, 168; Osterhout, Univ. of. Calif. Public. Botany, 2, 231 (1906); 2, 235 (1906); 2, 317 (1908); Botan. Gazette, 42, 127 (1906); 44, 259 (1907); 45, 117 (1908); 47, 48 (1909); Jahrb. f. wiss. Botanik. 46, 121 (1908); Benecke, Ber. bot. Ges. 25, 322 (1907); Kanda, Journ. of the Coll. of Science, Tokyo, 19, 1 (1904) π др.

2) H. Köppe, Die Bedeutung der Salze als Nahrungsmittel (1896).

В своем руководстве растительной химии Чапек 1) доказал разбором большого числа анализов золы, что содержание калия очень высоко во всех особенно жизнедеятельных частях растения и составляет часто свыше 50% всей золы в листьях, вместилищах запасных веществ, плодах, коре и цветочной пыльце. Содержание калия меньше 25% встречается крайне редко. В тех случаях, когда на первый взгляд количество калия в листьях не велико, состав золы всегда оказывается не нормальным, а именно в листе накопляется в огромном количестве либо поваренная соль, либо известь, либо кремнекислота. В грибных гифах калий также составляет 25%, —60% всего количества золы. Отсюда видно, что калий играет какую то важную роль именно в богатых протоплазмой органах растения.

Замечательно, что Виверс 2) не мог обнаружить ионов калия ни в клеточном ядре, ни в хлоропластах, ни в клеточных оболочках. В некоторых отдельных случаях названный автор наблюдал также совершенно не содержавшие калия элементы пыльцы цветов тюльнана и шафрана.

Мы поставили себе задачей сделать первый шаг в этой области, совершенно еще не затронутой биохимиками, и установить, находится ли калий в живых растительных тканях не ипаче, как в виде понов, или также в виде комплексных соединений.

Чапек (1. с.) сообщает, что как железо, так и калий находятся в растеннях даже исключительно в виде комплексных соединений, между тем как нагний и кальций-отчасти также в виде понов.

В противоположность этому показанию, Виверс обнаружил микрохимическими реакциями ноны калия в различных частях растений. С другой стороны, Шредер 3) мог извлечь водой из древесины ели не более 3/4 всего количества калия; остаток находился якобы в нерастворимых соединениях. Так как мало вероятно присутствие в древесине нерастворимых солей калия, то результат Шредера как будто говорит в пользу предположения о существовании комплексных соединений калия в растениях. Правда, известные нам в настоящее время комплексные соединения калия в присутствии воды весьма непрочны, но это обстоятельство не может руководить нашими суждениями, так как наши сведения о комплексных соединениях калия вообще слишком отрывочны и неполны.

Задуманное нами исследование могло быть осуществлено благодаря подробно описанному Гамбургером 4) новому способу количественного определения ионов калия. Общий принции метода заключается в том, что калий осаждается в виде двойной нитритной соли с кобальтом в условиях, которых необходимо строго придерживаться. Осевший при постоянной температуре кристаллический осадок центрифугируется в калиброванных капиллярных трубках

Fr. Czapek, Biochemie der Pflanzen. 2, 712-876 (1905).
 Th. Weevers, Recueil des travaux botan. Néerlandais, 8, 289 (1911).

<sup>3)</sup> J. Schroeder. Forstchem. und pflanzenphysiolog. Untersuch. (1878). 4) Hamburger. Biochem. Zeitschr., 71, 415 (1915); 74, 414 (1916).

на мощной электрической центрифуге со скоростью 4.000 оборотов в минуту: затем по объему осадка вычисляется количество калия. Сложные подробности метода не могут быть здесь описаны; они обстоятельно издожены в оригинальной статье автора. Здесь мы подчеркиваем только, что метод—чисто эминрический, что, с одной стороны, в нашем случае, выгодно, так как исключается возможность смешения понов калия с иными веществами, с другой же стороны он требует пунктуального и часто кропотливого исполнения всех предписаний изобретателя. Особенно важное значение имеет температура, так как она сильно влияет на величину отдельных кристаллов, а от величины отдельных кристаллов зависит объем всего осадка. Однако, при соблюдении всех необходимых условий, метод дает весьма точные результаты, а, главное, вполне заслуживает названия микроанализа: параллельные определения сходятся в нескольких сотых долях милиграмма, и для анализа достаточны питожные количества материала. Весьма существенно то обстоятельство, что присутствие органических растворимых не коллоидальных веществ не влияет на результаты. Только креатии и аммонийные соли могут быть источниками погрешностей, по на практике мы могли их не опасаться.

Объектами для опытов служили большею частью листья (листовые пластинки) и молодые почки различных цветковых растений; кроме того мы анализировали также мицелии гриба Aspergillus niger. Опытный материал высушивался в вакуум-экссикаторе при комнатной температуре и затем растирался в тонкий порошок. В некоторых случаях мы, для контроля, убивали предварительно растения кратковременным нагреванием до 100°, чтобы исключить всякую посмертную работу ферментов. Новых результатов при этом приеме не обнаружилось.

Сухой порошок многократно извлекался дестиллированной водой, при комнатной температуре; остаток после экстракции всегда сжигался и зола его поступала в анализ; экстракт же делился на две равные порции А и В. Порция А осаждалась уксуснокислым свинцом (Кальбаумовский препарат, гарантированной чистоты с приложением анализа его); свинцовый осадок отфильтровывался, промывался, сжигался и зола его поступала для определения калия. Фильтрат от свинцового осадка осаждался точно отмеренным количеством раствора двууглекислого натра (Кальбаумовский препарат гарантированной чистоты, с приложением результатов анализа); осадок отфильтровывался, и в фильтрате производилось определение калия без предварительного сожжения.

Порция В фильтрата выпаривалась, сжигалась, и зола после обработки уксусновислым свинцом и содой поступала на определение калия.

В некоторых случаях экстракты осаждались не уксусновислым свинцом, а таннином; отфильтрованный и промытый осадок сжигался, и зола поступала на определение калия.

Мы неоднократно проверяли полноту осаждения калия в несожженных порциях. Для этой цели фильтрат от двойной калийной соли кипятился с крепкой соляной кислотой, выпаривался, остаток извлекался водой, раствор оса-

жаался содой, фильтровался, выпаривался, сжигался и шел на определение калия.

Наши анализы дали следующие, весьма определенные результаты:

- 1) Калий может быть извлечен из каждого объекта нацело холодной водой. После извлечения водой остаток не содержал даже следов калия.
- 2) Свинцовый и таннинный осадки также не содержали даже следов калия. Это показывает, что комплексных соединений калия с белковыми веществами в растениях, повидимому, не встречается.
- 3) В водных экстрактах анализ обнаружил равные количества калия, как до сожжения, так и в золе. Отсюда ясно, что в растворе весь калий находится только в виде нонов. Так как наш способ определения калия чисто эмпирический, то совпадение результатся двух анализов может произойти лишь в том случае, если осадилось одно и то же вещество. Даже ничтожная примесь какого-нибудь комплексного калийного соединения или какого-нибудь постороннего вещества должна была бы вызвать резкое расхождение результатов анализов, потому что точность определения калия в высокой степени зависит даже от величины кристаллов двойной калийно-кобальтовой соли.

Так как опытный материал всегда извлекался холодной водой, то раснеиления сложных соединений калия во время этой операции можно было не
опасаться. Мыслимо, конечно, такое возражение, что сам реактив отщеилял
ноны калия. Однако, соединения, столь мало прочные, должны были бы
скорее всего оказаться в свинцовом и таннинном осадках, а там их обнаружить не удалось. Вообще, мы могли бы ожидать, главным образом, образования комплексных соединений калия с коллондными веществами высокого молекулярного веса, и отсутствие таких соединений в растениях говорит нам, что
весь калий находится в них в виде нонов.

Таким образом, калий отличается в упомянутом отношении от прочих необходимых для растения металлов, которые, по крайней мере частично, встречаются в живых тканях в виде комплексных соединений. Вследствие этого результаты Виверса (1. с.) становятся особенно интересными, так как на основании их приходится признать, что клеточные ядра и хлоропласты не только лишены калия в виде понов, но и вообще не содержат в себе этого металла. А между тем, калий решительно необходим для всех без исключения растений.

Ясно, что какова бы ни была роль калия в растениях, ее во всяком случае необходимо обсуждать с новой точки зрения, совершенно неодинаковой с той, которая является общепринятой по отношению к физиологически важным органическим веществам.

В прилагаемой таблице сопоставлены результаты ряда анализов. Анализы танишных осадков в таблицу вовсе не включены: они производились всегда е особыми порциями материала и все без исключения дали отрицательный результат. В танишном осадке нет даже следов калия.

по порядку.		rp.	ET E	TH AM	от в мгр.	30 <b>M</b>	К в экстракте.			
don	МАТЕРИАЛ АНАЛИЗА.		Весь экстракт куб. сант.	Порция экстракта анализа в кубстч.	К в остатке от экстракции в м	свинцовом се в мгр.	же- пр.	же- оед- irp.	<b>E</b>	a a
		Навеска в	b ok	111.2 M	гост грак	К в свин осадке в	До сожже- ния в мгр.	До сожже- ния в сред- нем в мгр.	ore	В золе в среднем в мгр.
Ne.Ne		Han	Bec Ky6	Hop anar	K B	К в осаді	До ния	До пил пем	В золе мгр.	B 3 cpe,
1 {	Caragana arborescens, листья	} 2	200	10 10	0	0	2,19 2,12	brace 2,15	$^{2,24}_{2,25}$	2,24
2 {	Caragana arborescens, ночки	2	150	10 10	0	0	3,84 3,89	3,87	3,89 4,00	3,93
3 {	Lonicera tatarira, листья	brace 2	150	10 10	0	0	1,37 1,57	1,37	1,35 1,36	1,56
4	Sambucus rubra, листья	2	110	10	0	0	3,51	3,51	3,59	3,59
5 {	Sambucus rubra, листья	$\}_2$	110	10 20	0	0	3,58 7,08	} 3,56 } на 10 к. с.	3,48 7,02	3,50 на 10 к.с.
6	Rosa canina, листья	1	100	15	0	0	2,07	2,07	2,17	2,17
_ (	Alchemilla vulgaris листья	$}_{2}$	150	10	0	0	3,12	١	3,18	3,17
7 {	Тоже	1 2	190	10	0	0	3,12	brace 3,12	3,17	3,14
8 {	Trifolium pratense, мистья	$\}$ 2	100	10 10	0	0	$\frac{3.73}{3,77}$	3,75	3,80 $3,76$	3,78
9 {	Stellaria media, все раст Тоже	$\}_2$	200	10 10	0	0	6,38 6,24	6,31	6,27 6,29	6,28
10 {	Stellaria media, все раст Тоже	brace 1.6	200	10 10	0	0	5,71	5,71	5,69 5,62	3,63
11 {	Philadelphus communis, листья . Тоже	$\}_2$	150	10 10	0	0	3,32 3,30	3,31	3,3 <b>5</b> 3,40	3,38
12 {	Petasites gigantea, листья Тоже	$\left. ight\} 2$	200	10 10	0	- 0 0	3,06 3,00	3,03	3,06	3,06
13 {	Aspergillus niger, мицелий	1	150	5 5	0	0	0,29 0,29	0,29	0,30 0,31	0,30
(	Aspergillus niger, мицелий. 113-	ľ		ľ	ľ		-,40		0,31	
14	влечено 150 к. с.; сгущено в вакууме до 50 к. с.	,		5	0	0	1,08		1,16	
Į.	Тоже	1	50	5	0	0	1,08	1,08	1,15	1,13
15 {	Aspergillus niger, мицелий	h.	150	20	0	0	4,31	1,00	4,19	1 4 22
19 (	Тоже	} 4	150	20	0	0	4,33	§ 4,32	4,23	1,22
	,	ì	ŧ	1	Ē	ě i	i	•		1

Журн. Русск. Ботан. О-бщ., т. 5.

# S. KOSTYTSCHEW et PAUL ELIASBERG. La forme des composés de potassium dans les cellules végétales.

#### Résumé.

A l'aide de la méthode nouvellement proposée par M. Hamburger pour le dosage de potassium, nous avons réussi à démontrer qu'il n'existe point dans les plantes de composés complexes de potassium; cet élément ne se trouve dans les cellules végétales que sous forme de iones.

Nous avons fait le dosage de potassium: a) Dans le matériel réduit en poudre et extrait par de l'eau froide; résultat négatif. b) Dans le précipité, formé dans l'extrait aqueux par l'acétate de plomb; résultat négatif. c) Dans le liquide, séparé du précipité ci dessus. d) Dans le même liquide évaporé et réduit en cendres. Les procédés c et d ont donné des résultats identiques. On voit donc que:

1. La totalité de potassium peut être extraite des plantes par de l'eau froide.

2. Cet élément ne forme pas de composés complexes avec des substances protéques.

3. La combustion du matériel n'augmente pas la quantité des iones de potassium.

# С. КОСТЫЧЕВ. Исследования над фотосинтезом I. Отношение $\frac{CO_2}{O_2}$ при усвоении углекислоты зелеными растениями.

Из лаборатории Физиологии растений Истергофского Естественнонаучного Ивститута.

Уже Буссенго  $^1$ ) показал, что  $\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2}$  при фотосинтетическом усвоении углекислоты приблизительно равно 1. В общих чертах, этот вывод был подтвержден позднейшими исследователями, хотя полученные ими результаты нередко были подвержены значительным колебаниям  $^2$ ). Особенно велики были эти колебания в опытах Боннье и Манжена  $^3$ ), которые большей частью находили избыточное количество выделенного кислорода. На основании результатов этих авторов установилось даже убеждение, будто бы растения выделяют часть кислорода усвоенной воды.

2) Bonnier et Mangin, Annales des sciences nat. Bot. Sér. 7, 3, 5 (1886).

Boussingault, Agronomie, chimie agricole et physiologie, 3, 266 — 379 (1864).
 Pfeffer, Arbeit. d. bot. Instit. zu Würzburg, 1, 31 (1871); Godlewski, Flora.
 (1873); Schloesing, Comptes rendus, 115, 881 π 1017 (1892); 117, 756 π 813 (1893).

Совершенно пные результаты получаются в том случае, если замкнуть листья всего лишь на несколько минут в атмосфере, обогащенной углекислотой. Так как в естественных условиях растения страдают от недостатка углекислоты в атмосфере, то, получив избыток этого материала, листья начинают успленно работать, и энергия фотосинтеза повышается. Однако, углекислый газ поглопревышающих количества выделенного щается в количествах, оналетирьно кислорода. По прошествии короткого времени наступает затем обратное явление: начинается успленное выделение кислорода, а в конпе-концов устанавливается

равновесие, при котором  $\frac{CO_2}{O_2}$  точно равно 1.

Нижеследующие опыты служат подтверждением голько что сказанного. В этих опытах я замыкал ртутью листья выеших растений и интчатые водоросли в плоских эпруветках, содержавших газовую смесь, состав которой определялся аналитически. Объем газа для каждой эпруветки отмерялся калиброванной газовой бюреткой Рихтера при атмосферном давлении и был равен всегда 20 куб. сант. Поверхность ртути в эпруветке была всегда покрыта небольшим слоем воды. После экспозиции, которая производилась или на прямом солнечном свету или в тени, газ переводился в пипету Сало и подвергался затем анализу в аппарате Половцова-Рихтера 1), который, при тигательной калибровке, дает крайне точные результаты. Подробные аналитические данные собраны в таблице, помещенной в конце статын.

## Опыт 1.

- Лист Syringa vulgaris 10 мин. на прямом солнечном свету.
- Лист Syringa vulgaris 15 мин. в полной темноте. В.
- Лист Syringa vulgaris 1 час в полной темноте.

Теми. 26,2° в тени.

Анализ газа до ольнта,  $CO_2 = 6.38 \, ^{0}/_{0}; \quad O_2 = 18.88 \, ^{0}/_{0}. \quad Octator \quad 74.74 \, ^{0}/_{0}.$ А). 10 мин. на свету.  $CO_2 = 4,30 \, {}^{0}/_{0}; \ O_2 = 20,47 \, {}^{0}/_{0}. \ \text{Остаток } 75,14 \, {}^{0}/_{0}.$ В. 15 мин. в темноте.  $CO_2 = 6,50 \, ^{0}/_{0},$ С. 1 час, в темноте.

 $CO_2 = 6.58 \, {}^{0}/_{0}; O_2 = 18,61 \, {}^{0}/_{0}. \text{ Octator } 74,81 \, {}^{0}/_{0}.$ 

<sup>1)</sup> Палладин и Костычев, Abderhald. Handbuch der biochem. Arbeitsmethoden, 3, 490 (1910). 4\*

Вычисление 
$$\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2}$$
 для световой порции дает: 
$$\mathrm{CO}_2 \quad \text{поглощено} \quad 6,38 - 4,39 \quad . \quad \frac{7474}{7514} = 2,02 \, ^0/_0.$$
 
$$\mathrm{O}_2 \quad \text{выделено} \quad 20,47 \quad . \quad \frac{7474}{7514} - 18,88 = 1,48 \, ^0/_0.$$
 
$$\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2} = 1,37.$$

Оказалось таким образом, что лист поглотил приблизительно <sup>1</sup>/з всей усвоенной углекислоты без выделения кислорода.

Сравнение аналитических данных, полученных после пребывания листьев в темноте, с результатом анализа газа до опыта показывает, что дыхание листа лишь ничтожно влияет на состав газа за время опыта и может быть оставлено Необычная величина  $\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2}$  световой порции никоим образом без внимания. не могла быть вызвана влиянием дыхательного газообмена. Точно так же не выдерживает критики предположение, что углекислый газ или кислород задерживались механически в межклетниках листа. При переливании газа я многократно переводил его из эпруветки в пипету и обратно, производя при этом каждый раз сильное разрежение, так что газ должен был хорошо перемешиваться. Следующий простой расчет показывает, кроме того, что находящийся в межклетниках объем газа слишком незначителен для того, чтобы повлиять на результат опыта. Поверхность дистьев в монх опытах не превосходила 16 кв. сант., а толщина каждого листа 0,3 миллиметра. Таким образом, объем всего листа с заключенным в нем газом не мог быть больше 0,5 куб. сантиметра. Так как содержание CO<sub>2</sub> в газовой смеси было не больше 6,5 %, в начале опыта, то в листе мог механически задержаться избыточный углекислый газ, или равный ему объем кислорода в размере не более 0,03 куб. сант., что, конечно, практически не могло иметь значения.

Опыты с листьями других растений дали такие же результаты, как предыдущий опыт.

# Опыт 2.

- A. Лист Syringa vulgaris. 40 мин. на сильном рассеянном свету.
- B. Auct Betula errucosa. 6 мин. на прямом солнечном свету.

Носле взятия порцип газа для анализа, лист оставлен еще 10 мин. на прямом свету. Темп. 17,6° в тени.

$$\Lambda$$
 нализ газа до опыта. 
$${\rm CO_2} = 6.74~\%/_{\rm 0}; ~{\rm O_2} = 18.63~\%/_{\rm 0}. ~{\rm Octatok}~74.61~\%/_{\rm 0}.$$

А. 40 мин. на рассеяни, свету.

$${
m CO_2}=1,35~{
m ^{0}/_{0}};~{
m O_2}=23,98~{
m ^{0}/_{0}}.~{
m Octator}~74,67~{
m ^{0}/_{0}}. \ {
m \frac{CO_2}{O_2}}=1,61.$$

В. 1. 6 мин. на прямом свету.

$$\mathrm{CO_2} = 4,05\,^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}; \;\; \mathrm{O_2} = 20,96\,^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}. \;\;\; \mathrm{Octator} \;\; 74,99\,^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}.$$
 .  $\frac{\mathrm{CO_2}}{\mathrm{O_2}} = 1,26.$ 

16 мин. на прямом свету.

$$\mathrm{CO_2}=0$$
,24  $^9/_0$ ;  $\mathrm{O_2}=25$ ,17  $^9/_0$ . Остаток 74,59  $^9/_0$ . 4  $\frac{\mathrm{CO_2}}{\mathrm{O_2}}=1$ ,00. Если подсчитать величину  $\frac{\mathrm{CO_2}}{\mathrm{O_2}}$  за последние 10 мин. экспозиции, то по-

лучим:  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}_2} = 0.88$ .

#### Опыт 3.

- Лист Achillea Millefolium. 10 мин. на прямом солнечном свету и, после взятия пробы газа, еще 30 мин. на прямом свету.
- Лист Lamium album. 6 мин. на прямом солнечном свету и, после взятия пробы газа, еще 40 мин: на рассеянном свету. Теми. 17,4° в тени.

Анализ газа до опыта.

$$CO_2 = 6.80 \, ^{0}/_{0}; \quad O_2 = 18.70 \, ^{0}/_{0}. \quad \text{Octator } 74.50 \, ^{0}/_{0}.$$

A. 1. Achillea Millefolium. 10 мин.

2. Achillea Millefolium. 40 MHH.

$$ext{CO}_2 = 0,$$
29  $^0/_0; \quad ext{O}_2 = 24,$ 95  $^0/_0. \quad ext{Остаток } 74,76  $^0/_0.$   $\frac{ ext{CO}_2}{ ext{O}_2} = 1,$ 05.$ 

В. 1. Lamium album. 6 мин.

$$\mathrm{CO_2} = 4,21\,^{0}/_{0}; \;\; \mathrm{O_2} = 20,82\,^{0}/_{0}. \;\; \mathrm{Octator} \;\; 74,97^{0}/_{0}.$$

2. Lamium album. 46 MHH.

#### Опыт 4.

- A. Лист Potentilla anserina. 3 мин. на прямом солнечном свету и, после взятия пробы газа, еще 40 мин. на сильном рассеянном овету.
  - В. Лист Betula verrucosa. 3 мин. на прямом свету.
  - С. Лист Betula verrucosa. 20 мин. в тени.

Темп. 20,5° в тени.

Анализ газа до опыта.

- 1.  $CO_2 = 7,15 \, {}^{0}/_{0}$ ;  $O_2 = 18,58 \, {}^{0}/_{0}$ . Octator  $74,27 \, {}^{0}/_{0}$ .
- 2.  $CO_2 = 7.23 \, {}^{0}/_{0}$ :  $O_2 = 18.52 \, {}^{0}/_{0}$ . Octator  $74.25 \, {}^{0}/_{0}$ .

A. 1. Potentilla anserina. 3 MIH.

2. Potentilla anserina. 43 мин.

$$ext{CO}_2 = 0, 20^{\circ} /_{\circ}$$
:  $ext{O}_2 = 25, 36^{\circ} /_{\circ}$ . Остаток  $74, 24^{\circ} /_{\circ}$ .  $ext{CO}_2 = 1, 00$ .

В. 1. Betula verrucosa. 3 мин.

$$\mathrm{CO_2} = 6$$
,69  $^0/_0$ ;  $\mathrm{O_2} = 18$ ,83  $^0/_0$ . Остаток 74,49 $^0/_0$ .  $\frac{\mathrm{CO_2}}{\mathrm{O_2}} = 2$ ,59.

Таковы были всегда пределы расхождения анализов одной и той же газовой смеси.

2. Betula verrucosa, 20 мин. в тени.

$$ext{CO}_2 = 6,27\,^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}; \;\; ext{O}_2 = 19,27\,^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}. \;\; ext{Остаток } 74,46\,^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}. \;\; \ \ \, \frac{ ext{CO}_2}{ ext{O}_2} = 1,40.$$

#### Опыт 5.

- A. Лист Epilobium angustifolium. 4 минуты на прямом солнечном свету.
- В. Лист Epilobium angustifolium. 13 мнн. на прямом солнечном свету.
- С. Лист Salix caprea. 5 мин. на прямом солнечном свету. После взятия пробы газа еще 20 мин. на прямом свету. Темп. 22,5° в тени. Легкая мгла.

Анализ газа до опыта.

$$\dot{C}O_2 = 7.06 \, ^{0}/_{0}$$
:  $O_2 = 18.67 \, ^{0}/_{0}$ . Octatok  $74.27 \, ^{0}/_{0}$ .

A. Epilobium angustifolium. 4 мин.

$${
m CO_2}=6,$$
20  ${}^{0}/_{0};~~{
m O_2}=19,$ 34  ${}^{0}/_{0}.~~{
m Octator}~~74,$ 46 ${}^{0}/_{0}.~~{}^{0}$ 

В. Epilobium angustifolium. 15 мин.

С. 1. Salix caprea. 5 мин.

$$CO_2 = 3.60 \, ^0/_0; \quad O_2 = 19.76 \, ^0/_0. \quad \text{Остаток } 74.64 \, ^0/_0. \\ \frac{CO_2}{O_2} = 1.34.$$

2. Salix caprea. 25 MIIII.

$$ext{CO}_2 = hinspace 0,15 \, hinspace^0/_0; \ ext{O}_2 = hinspace 25,42 \, hinspace^0/_0. \ ext{Остаток 74,43} \, hinspace^0/_0. \ hinspace \frac{ ext{CO}_2}{ ext{O}_2} = hinspace 1,02. \ hinspace$$

Опыт 6.

Лист Lamium album. 1 час в густой тени. Темп. 15,2°.

Анализ газа до опыта.  $\tilde{\text{СO}}_2 = 10,43^{\circ}/_{\circ}; \quad O_2 = 18,58^{\circ}/_{\circ}. \quad \text{Остаток } 70,99^{\circ}/_{\circ}.$ 

Анализ газа после экспозиции.

$${\rm CO_2} = 9.03^{0}/_{0}; \quad {\rm O_2} = 19.40^{0}/_{0}. \quad {\rm Octator} \ 71.12^{0}/_{0}. \\ {\rm CO_2} = 1.84.$$

#### Опыт 7.

- A. Aист Betula verrucosa. 20 мин. на прямом солнечном свету.
- В. Лист Betula verrucosa. 1 час в густой тени.

**Темп.** 17° в тени.

Анализ газа до опыта. 
$$CO_2 = 6.62^{\circ}/_{\circ}; \quad O_2 = 18.92^{\circ}/_{\circ}. \quad \text{Остаток } 74.46^{\circ}/_{\circ}.$$
А. Прямой свет 20 мпн. 
$$CO_2 = 0.93^{\circ}/_{\circ}; \quad O_2 = 24.67^{\circ}/_{\circ}. \quad \text{Остаток } 74.46^{\circ}/_{\circ}.$$

$$CO_2 = 0.99.$$
В. В тени 1 час. 
$$CO_2 = 4.72^{\circ}/_{\circ}; \quad O_2 = 20.36^{\circ}/_{\circ}. \quad \text{Остаток } 74.92^{\circ}/_{\circ}.$$

$$\frac{CO_2}{O_2} = 1.49.$$

Вышеизложенные опыты показывают, что  $\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2}$  может быть очень велико-даже после 1 часа экспозиции, если только поглощение  $\mathrm{CO}_2$  происходит крайне медленно. Весьма мало вероятно, чтобы по прошествии целого часа газ межклетников резко отличался по составу от остальной смеси. Поэтому я считаю возможным признать наличность химического связывания углекислоты в листе.

Особенно убедительны опыты с нитчатыми водорослями, которые вообще лишены межклетников, а, между тем, именно у этих объектов  $\frac{CO_2}{O_2}$  достигает огромных размеров.

Опыты с водорослями ставились таким образом: зеленые хлопья нитчаток, состоявшие из двух только форм, а именно Spirogyra communis и Zygnema stellinum, промывались в воде и наносились тонким слоем на полоски фильтровальной бумаги, которые и вводились в эпруветки. При этих условиях водоросли вначале усваивали углекислоту с колоссальной энергией, которая, однако, вскоре начинала быстро падать. Вероятно, это объясняется подмеченным Юартом 1) явлением инактивирования хлоропластов на ярком свету.

<sup>1)</sup> Ewart, Journ. of the Linn. Soc., 31, 364 (1893/96).

#### Опыт 8.

Водоросли (Spirogyra communis и Zygnema stellinum) 5 мин. на прямом свету. Темп.  $23,2^{\circ}$  в тени.

Анализ газа до опыта.

$$CO_2 = 7.06^{0}/_{0}; \quad O_2 = 18.67^{0}/_{0}. \quad \text{Octator } 74.27^{0}/_{0}.$$

Анализ газа после экспозиции.

$$ext{CO}_2 = 5,09^0/_0; \quad ext{O}_2 = 19.43^0/_0. \quad ext{Octatof } 75,49^0/_0. \\ ext{CO}_2 = 4,66. \ ext{CO}_2 = 4,66.$$

#### Опыт 9.

- А. Водоросли. 6 минут на прямом солнечном свету. После взятия пробы газа еще 15 мин. на прямом свету.
  - В. Другая порция водорослей. 5 мин. на прямом свету.

**Темп.** 15,2° в **т**ени.

Анализ газа до опыта.

$$CO_2 = 10,43^{\circ}/_{0}$$
;  $O_2 = 18,58^{\circ}/_{0}$ . Octator  $70,99^{\circ}/_{0}$ .

А. т. Водоросли. 6 мин.

$$CO_2 = 8.59^{0}/_{0}; \quad O_2 = 19.31^{0}/_{0}. \quad \text{Octator } 72.10^{0}/_{0}.$$

$$\frac{CO_2}{O_2} = 4.60.$$

А. г. Водоросли 21 мин.

$$CO_2 = 5.65^{\circ}/_{\circ}; \quad O_2 = 22.60^{\circ}/_{\circ}. \quad \text{Octator 71.75}^{\circ}/_{\circ}. \\ \frac{CO_2}{O_2} = 1.27.$$

В. Водоросли 5 мин.

$${\rm CO}_2 = 8,96^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}; \quad {\rm O}_2 = 19,27^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}. \quad {\rm Octatok} \quad 71,77^{\circ}/_{\scriptscriptstyle 0}. \ \frac{{\rm CO}_2}{{\rm O}_3} = 3,20.$$

Опыт 10.

А. Те же водоросли на рассеянном свету 30 минут.

3

В. Те же водоросли на прямом свету  $3^{1/2}$  мин. После взятия пробы газа еще 25 мин. в полной темноте.

**Темп.** 17° в тени.

Анализ газа до опыта.

$$CO_2 = 4.54^{\circ}/_{\circ}; \quad O_2 = 19.86^{\circ}/_{\circ}. \quad \text{Octator } 75.60^{\circ}/_{\circ}.$$

А. Водоросли на рассеянном свету.

$${
m CO_2} = 1.89^{0}/_{0}; \quad {
m O_2} = 22.40^{0}/_{0}. \quad {
m Octator} \ \ 75,71^{0}/_{0}. \ \ \frac{{
m CO_2}}{{
m O_2}} = 1.04.$$

В. 1. Водоросли на прямом свету.

$$O_2 = 3.64^0/_0$$
;  $O_2 = 20.45^0/_0$ . Остаток  $75.91^0/_0$ .  $O_2 = 1.80$ .

2. Водоросли сперва на прямом свету, потом в темноте.

$${\rm CO_2} = 3.79^{0}/_{0}; \quad {\rm O_2} = 20.33^{0}/_{0}. \quad {\rm Octator} \ 75.88^{0}/_{0}. \ \frac{{\rm CO_2}}{{\rm O_2}} = 1.94.$$

Оказалось, следовательно, что у водорослей  $\frac{CO_2}{O_2}$  в первые минуты пребывания на свету в присутствии большого количества углекислого газа достигает огромного размера, а по прошествии некоторого времени принимает нормальную величину и делается равным 1. Описанное изменение  $\frac{CO_2}{O_2}$  представляет собой, очевидно, всеобще распространенное явление, которое необходимо принимать во внимание при обсуждении химической стороны фотосинтеза, так как он указывает на то, что поглощение углекислоты и выделение кислорода представляют собой различные фазы ассимиляции углерода листьями. Весьма вероятно предположение, что обнаруженное мною явление находится в связи с важным наблюдением Вильштеттера и Штоля  $^1$ ), относительно поглощения углекислоты коллондальным раствором хлорофилла.

Заслуживает внимания также и то обстоятельство, что при достаточно продолжительной экспозиции всегда наступает равновесие газообмена и  $\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O_2}}$  делается в точности равным 1. Мы имеем право сделать вывод, что беспорядочные колебания величины  $\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2}$  в эвдиометрических опытах прежних исследователей объясняются фактами, изложенными в предлагаемой статье. Истинная величина  $\frac{\mathrm{CO}_2}{\mathrm{O}_2}$  при фотосинтезе всегда 1, и колебания этой величины, столь

<sup>1)</sup> R. Willstätter und A. Stoll, Chem. Ber., 50, 1791 (1917).

обычные и понятные при дыхательном газообмене, в естественных условилх фотосинтеза не происходят вовсе. Такая точка зрения хорошо согласуется и с нашими современными теоретическими представлениями. К своему удовольствию, я мог убедиться, что Вильштеттер и Штоль  $^1$ ), измеряя  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}_2}$  в токе газа, при достаточной продолжительности опыта также всегда получали величину, точно равную единице.

, Методологический вывод из моих исследований тот, что в эвдиометрических опытах энергию фотосинтеза зеленых частей растений необходимо измерять всегда только по количеству поглощенной углекислоты, а не по количе-

ству выделенного кислорода.

S. KOSTYTSCHEW (Kostycev). Etudes sur la photosynthèse. I. La valeur de  $\frac{CO_2}{O_2}$  dans le procédé de l'assimilation de l'acide carbonique par les plantes à chlorophylle.

#### Résumé.

Les feuilles de différentes plantes supérieures et les algues vertes, exposées à la lumière pendant quelque minutes seulement dans une athmosphère confinée et riche en  $CO_2$ , absorbent une quantité de ce gaz qui est bien supérieure à celle de l'oxygène émis. Dans la suite un procédé inverse se manifeste: la quantité d'oxygène émis devient supérieure à celle de  $CO_2$  absorbé. Enfin, après une exposition prolongeé un état d'équilibre s'établie et  $\frac{CO_2}{O_2}$  est alors toujours exactement égale à 1. On peut rapprocher les faits étudiés dans le présent mémoire de l'importante observation de Mrs Willstätter et Stoll relative à l'absorption de  $CO_2$  par la solution colloïde de chlorophylle.

<sup>1)</sup> R. Willstätter und A. Stoll, Chem. Ber. 50, 1777 (1917).

# АНАЛИТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

# Отсчеты объемов газа в измерительной трубке.

№ оныта,	объект и освещение.	Продолжит, экснозиции в мин.	Первопач. объем газа.	Объсм газа после обра- ботки КОИ.	Объем газа после при- бавления водорода.	Объем газа носле взрыва.	CO2 B %0.	02 B º/o.
	•							
	Aнализ газа до опыта	10	153,48 1 <b>54</b> ,12	143,69 147,34	}			18,88
- 11	т темнота	15	154,22	144,19	-		6,50	_
Month of	» темнота	60	176,61	164,99	236,04	137,45	6,58	18,61
	Анализ газа до опыта	_	169,45	158,03	232,20	137,40	6,74	18,65
	Syringa vulgaris, pacc. cs	10	169,93	l				23,98
2 /	Betula verrucosa, прям. св	6	,	161,34		132,06		20,96
	» » »	16	167,20					25,17
	Анализ газа до опыта	i	165,80	ł	(			18,70
	Achillea Millefolium прам. св	10	167,73	161,64	245,56	138,17	3,64	21,33
3 {	» » » »	40	169,70	169,20	259,75	132,75	0,29	24,95
	Lamium album прям. св	6	169,00	161,89	242,58	137,05	4,21	20,82
	» расс. св	46	167,20	166,75	259,77	133,63	0,27	25,15
	Анализ газа до опыта 1	_	167,53	155,57	231,19	137,81	7,15	18,58
	» » » <b>I</b> I	-	169,80	157,53	234,16	139,83	7,23	18,52
	Potentilla anserina прям. св	3	170,31	159,28	238,00	140,74	6,48	19,03
4	» pacc. cb	43	172,61	172,26	264,73	132,36	0,20	25,56
	Betula verrucosa прям. св	3	168,55	157,28	233,36	138,17	6,69	18,82
	. тень	20	170,30	1 :				19,27
Ì				,				

№ опыта.	ОБЪЕКТ И ОСВ <b>ЕЩЕНИ</b> Е.	Иродолжит, экснозиции в мии.	Первонач. объем газа.	Объем газа после обра- ботки КОИ.	Объем газа после при- бавления водорода.	Объем газа носле варыва.	·0 0 8 7().)·	02 8 0/0-
	Анализ газа до опыта		170 31	158.28	234,71	139.32	7,06	18,67
	Epilobium angustifolium upam. cs	. 4			237,03		6,20	19,34
5 {	» » » »			165,45			0,39	25,18
	Salix caprea прям. св				236,16	1	5,60	19,76
	n 20 1) 5	25	169,25	169,05	262,73	133,68	0,13	25,42
			1.24	4 " 0		100	10	10
6	Апализ газа до опыта	-		153;67		136,35	10,43	18,58
(	Lamium album, густая тень	60	171,51	156,62	236,46	130,63	9,03	19,10
(	Анализ газа до опыта	-	176,16	164,50	240,42	140,44	6,62	18,92
7	Betula verrucosa прям. св	20	170,56	169,30	258,93	132,42	0,93	21,67
\{	» тешь	60	170,06	162,04	241,17	137,23	1,72	20,36
, (	Анализ газа до оныта	_	170.31	158.28	234,71	139.32	7,06	18,67
18 {	Водоросли прям. св.	5		160,64		141,20	5,09	19,42
(	Dogopoeda Aprila Car V							
(	Апализ газа до опыта	-		1	231,99	1 1	10,43	18,38
.9	Водоросли прям. св	6	1	143,16	1	135,90	8,59	19,31
	» » »				252,97		5,65	22,60
ł	, s s s	5	167,85	152,81	253,47	156,42	8,96	19,27
ſ	Апализ газа до опыта	-	170,21	162,49	236,44	135,04	4,54	19,86
	Водоросли расс. св	40	170,21	167,00	250,27	135,90	1,89	22,40
10 {	» прям. св	3 1/2	164,79	158,78	241,25	140,14	3,64	20,45
- {	прям. св. и теми	3 1/2		162,39	246,61	143,67	3,79	20,33
		и 25		-				
		1	l	!	į	- विका	F	

# С. КОСТЫЧЕВ. Исследования над фотосинтезом II. Повышается ли энергия усвоения углекислоты на свету под влиянием поранения?

Из Лаборатории Физиологии растений Петергофского Естественнонаучного Института.

Как известно, механическое раздражение под влиянием раны во время первого периода повышает энергию всех жизненных отправлений илазмы. Поэтому не безынтересно проверить, как отзывается рана на фотосинтетическом усвоении утлекислоты: полученные результаты могут дать некоторые указания по вопросу об участии хлоропластов и самой протоплазмы в процессе усвоения утлекислоты на свету. Опыты различных исследователей обнаружили, что ядовитые вещества, повидимому, не стимулируют усвоения углекислоты на свету 1), однако по поводу действия химических раздражителей допустимы различные возражения, так как здесь мы, может быть, имеем дело с довольно сложным явлением. Результат механического раздражения, безусловно, должен быть определеннее.

Опыты над влиянием раны на фотосинтез я ставил следующим образом. На растении, растущем на воле в грунту, выбирались два, по возможности, тождественных листа, и один из них искалывался острой стеклянной иглой так, что превращался в тонкую сетку; другой лист оставался неприкосновенным. По прошествии определенного времени оба листа снимались и одновременно экспонировались на солнечном свету в плоских эпруветках, заключавших ровно по 20 куб. сант. воздуха, обогащенного углекислым газом и замкнутых ртутью. Газ отмеривался всегда при атмосферном давлении калиброванной газовой бюреткой.

Но окончании экспозиции газ из каждой эпруветки переводился в газовую пинету Салэ и затем анализировался в аппарате Половцова-Рихтера  $^2$ ). Руководствуясь результатами своей предшествующей работы о величине  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}_2}$  при фотосинтеза, я измерял энергию фотосинтеза исключительно по количеству поглощенного углекислого газа, вследствие чего в протоколах опытов отсутствуют данные относительно поглощения кислорода. Количества поглощенного углекислого газа перечислялись на 1 час и 1 кв. дециметр поверхности листа; полученные при этом цифры и выражают энергию фотосинтеза листьев.

# Опыт 1.

27 августа. Два листа Betula pubescens. Один лист исколот в 10 ч. 30 м. утра. Через 24 часа оба листа срезаны и экспонированы на рассеянном свету 25 минут. Темп. 18° в тени.

<sup>1)</sup> Treboux Flora, 92, 49 (1903); Irving, Annals of Botany, 25, 1077 (1911); Jacobi, Flora 88, 323 (1899); Schröder, Flora, 99, 156 (1909).

<sup>2)</sup> Палладин и Костычев, Handbuch der biochem. Arbeitsmethoden von E. Abderhalden, 3, 490 (1910).

A			
Авализ	газа	-10	оныта.

После обработии КОИ					176,68	CO = 8 = 0/
После обработки КОН					161,04	$UO_2 = 8.84^{\circ}/_0.$

#### Исколотый лист.

Первоначальный	об <b>ъе</b> м					180,66	CO = 707
После обработки	КОН					167,95	$CO_2 = I_{*,04^{\circ}/_{(1^{\circ})}}$

Поверхность листа 16,9 кв. сант.

Поглощено CO2 за 1 ч. на 1 кв. дециметр 5,1 куб. с.

#### Не исколотый лист.

Первопачальный	объем					180,06	CO e
После обработки	КОН					168,20	$GO_2 = 0.58^{\circ}/_{0}$ .

Новерхность листа 15,9 кв. сант.

Поглощено CO<sub>2</sub> за 1 ч. на 1 кв. децииетр 6,8 куб. с.

#### Опыт 2.

29 августа. Два листа Betula pubescens, из которых один исколот в 8 ч. утра. Через 5 часов оба листа экспонированы. Безоблачное небо, но сухой туман от сильных лесных пожаров. Темп. 21,7° в тени. Продолжительность экспозиции 15 минут.

#### Анализ газа до опыта.

Первоначальный объ	e <b>M</b>			,		180,86	$CO_3 = 7,41^0/_0$ .
После обработки КО	H					167,48	GO3 — 1,417/0-

#### Исколотый лист.

Первоначальный После обработки	объем КОН	•	•			•		•		179,56 169,15	$CO_2 = 5.80^{\circ}/_{\circ}$ .
•	Поверх	CHC	ст	ь.	лис	era	1	ŏ,0	<b>K</b> B	. сант.	

Поглощено СО2 за 1 ч. на 1 кв. дециметр 8,6 куб. с.

#### Не исколотый лист.

Первоначальный	объем					182,91	$CO_2 = 4.65^{\circ}/_{\circ}$ .
После обработки	ROH					174.41	UU2 4,65 / 0.

Поверхность листа 16,9 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. дециметр. 13,1 куб. с.

#### Опыт 3.

1 сентября. Два листа Betula pubescens. Один лист исколот в 9 ч. утра. Через 2 часа оба листа экспонированы на прямом солнечном свету. Темп. 15,2° в тени. Продолжительность экспозиции 10 мин.

#### Анализ газа до опыта.

Первонача. і вный	объем					179,11	$CO_2 = 6,06^{\circ}/_{0}$ .
После обработки	КОН					168,25	$UU_2 = 0.06\%_0$ .

#### Исколотый лист.

Первоначальный После обработки	объем				٠		,	178,91	CO 101
После обработки	КОН			٠.				171,46	$UU_2 = 4,16^{\circ}/_0.$

Поверхность листа 16,3 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. дециметр 14,0 куб. с.

#### Не исколотый лист.

Первоначальный	объем					180,31	$CO_2 = 3,47^{\circ}/_{\circ}$ .
После обработки	КОН			٠		174,08	$UU_2 = 3,47 /_0.$

Поверхность листа 16,3 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. дециметр 19,1 куб. с.

#### Опыт 4.

2 сентября. Два листа Lamium album. Один лист исколот в 12 ч. 30 м. дня; через 24 часа оба листа срезаны и экспонированы 30 минут на прямом солнечном свету, сильно ослабленном сухим туманом (мглой от лесных ножаров). Темп. 16,4°.

#### Анализ газа до опыта.

Первоначальный	объем					179,41	$CO_2 = 5,41^0/_0.$
После обработки	КОН					169.70	$UU_2 = 5,11^{\circ}/_0.$

#### Исколотый лист.

Первоначальный	объем					179,26	
После обработки	КОН					176.01	$CO_2 = 1.81^{\circ}/_{\circ}$ .

Поверхность листа 16,0 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. дециметр 9,0 куб. с.

#### Не исколотый лист.

Первоначальный	объем					178,86	$CO_2 = 1.12^{0}/_{0}$ .
Носле обработки						176,86	$CO_2 - 1,12/0.$

Поверхность листа 16,0 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. дециметр 10,7 куб. с.

#### Опыт 5.

3 сентября. Два листа *Lamium album*. В 12 ч. дня один лист исколот, через 5 часов оба листа экспонированы в течение 30 минут при тех же условиях освещения, как в предыдущем опыте. Теми. 16,8° в тени.

#### Анализ газа до опыта.

Первопачальвый	объем				•	179,46	$CO_2 = 6,05^0/_0$ .
После обработки	КОН					168,60	0.03 - 0.03 / 0.

#### Исколотый лист.

Первоначальный объем					180, 56	$CO_{2}^{\cdot} = 4.68^{\circ}/_{\circ}$
После обработки КОН					172,11	CO <sub>2</sub> 4,68 / 0.

Поверхность листа 11,4 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. дедиметр 4,8 куб. с.

#### Не исполотый лист.

Первоначальный	объем	,				183,01	$CO_2 = 4.93^{\circ}/_{\circ}$ .
После обработки						173,96	UO2 4,93 /0.

Поверхность листа 11,1 кв. сант.

Поглощено СО2 за 1 ч. на 1 кв. дециметр 4,0 куб. с.

#### Опыт 6.

5 сентября. 2 листа Lamium album. Один лист исколот в 8 ч. утра, а через 5 часов оба листа экспонированы на солнечном свету ири легкой мгле в течение 15 минут. Теми. 20,5° в тени.

#### Анализ газа до опыта.

Первоначальный объем После обработки КОН			•	•	182,11 169,55	${ m CO}_2 = 6,900/0$ .
Журн. Русск. Ботан. Общ., т. 5.						5

#### Исколотый лист.

Первоначальный После обработки	объем					179,21	CO 4 5007
После обработки	КОН					170,76	$UU_2 = 4,72^{\circ}/_0.$

Поверхность листа 13,2 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. дециметр 13,2 куб. с.

#### Не исколотый лист.

Первоначальный	объем					180,26	$CO_2 = 4,66^{\circ}/_{\circ}$
После обработки	КОН					171,66	$UU_2 = 4,66^{\circ}/_{0}$

Поверхность листа 12,6 кв. сант.

Поглощено  $CO_2$  за 1 ч. на 1 кв. сант. 14,2 куб. с.

Как видно из опытов, поранение не повышало энергии усвоения углекислоты листьями; пораненные листья, в общем, поглощали даже несколько меньше углекислого газа, чем контрольные, но это, может быть, объясняется уменьшением работоспособной поверхности листа, вследствие образования в нем массы отверстий.

На основании полученных результатов и принимая во внимание также исследования других авторов относительно действия ядов на усвоение углекислоты листьями, я полагаю, что фотосинтез локализован исключительно в хлоропластах, а протоплазма клеток к нему не причастна. Этот вывод согласуется с наблюдениями Энгельмана 1) и Юарта 2), обпаруживших ассимиляционную работу на изолированных из клетки хлоропластах. Также Кни 3), повидимому, склоняется к тому мнению, что фотосинтетическая деятельность хлоропластов автономна.

Другой вывод, методологического характера, заключается в том, что при количественных учетах фотосинтеза можно пользоваться, даже в долговременных опытах, любым образом изрезанными листьями.

# S. KOSTYTSCHEW (Kostyčev). Etudes sur la photosynthèse II. De l'influence de la blessure sur la fonction chlorophyllienne.

Résumé.

L'irritation mécanique (blessure) n'augmente pas l'énergie de l'assimilation de  $\mathrm{CO}_2$  par les feuilles des plantes à chlorophylle. C'est une preuve indirecte en faveur de l'opinion que la photosynthèse est localisée dans les chloroplastes, opinion émise par Engelmann et Ewart qui ont observé la production d'oxygène par des chloroplastes isolés de la cellule vivante.

<sup>1)</sup> Engelmann, Botan. Zeitung, 446 (1881).

Ewart. Journal of Linn. Soc., 31 (1896).
 Kny, Botan. Berichte, 15, 388 (1897).

# С. КОСТЫЧЕВ. Исследования над фотосинтезом. III. Происходит ли усвоение углекислоты зелеными растениями во время светлых летних ночей в наших широтах?

Из Лаборатории Физиологии растений Истергофского Естественно-научного Института.

Можно было-бы предполагать, что напряжение световой эпергии во время светлых летних ночей в наших широтах достаточно для поддержания фотосинтетической работы зеленых растепий. Произведенные летом 1920 г. в Истергофе специальные исследования по этому вопросу, часть которых излагается в настоящем сообщении, показали, однако, что большинство растений перестает усваивать углекислоту тогчае после захода солица, иногда даже за некоторое время до захода солица. Это следует объяснять замыканием устыци, так как растения с открытыми устыцами, на самом деле, постепенно совершают фотосинтетическую работу и во время светлых ночей, если температура достаточно высока.

В своих опытах я замыкал ртутью листья различных растений в плоских эпруветках с воздухом, обогащенным углекислым газом, и экспонировал их на открытом месте; по окончании экспозиции газ подвергался анализу в аппарате Половцова-Рихтера 1), который дает, при правильной калибровке измерительной трубки, чрезвычайно точные результаты. Все указания времени экспозиции и захода солнца в протоколах опытов представляют собой среднее хронометрическое время. Времена захода солнца заимствованы из астрономического ежегодника на 1920 год.

#### Опыт 1.

Лист Alnus incana и лист Betula verrucosa экспонированы 17 пюня с 10 ч. 20 м. до 11 ч. 20 м. вечера. Безоблачное небо. Темп.  $10,2^{\circ}-9,2^{\circ}$ . Заход солнца в 9 ч. 25 м.

Анализ газа до опыта.

$$CO_2 = 9,39^{0}/_{0}; O_2 = 18,68^{0}/_{0}.$$

Анализы газов после экспозиции.

A. Alnus incana . . . . . . .  $CO_2 = 9.44^{0}/_{0}$ . B. Betula verrucosa . . . . . .  $CO_2 = 9.27^{0}/_{0}$ ;  $O_2 = 18.72^{0}/_{0}$ .

<sup>· 1)</sup> Палладин и Костычев, Handb. d. bioch. Arbeitsmeth. v. Abderhalden, 3 490 (1910).

# Опыт 2.

. Инст Lamium album и лист Dactylis glomerata экспонированы 19 июня с 9 ч. 45 м. веч. до 10 ч. 45 м. веч. Безоблачное небо. Теми. 15°—10°. Заход солнца в 9 ч. 26 м.

заход солнца в з ч. 26 м.	*
Анализ газа до опыта.	,
Первоначальный объем	152,83. 142,44. 213,10. 124,78.
Анализы газов после экспозиции.	
Lamium album.	
Первоначальный объем	146,64. 137,59.
Dactylis glomerata.	1
Нервоначальный объем	161,00. 149,80.
Опыт 3.  Лист Lamium album и лист Dactylis glomerata экспониров с 9 ч. 45 м. до 10 ч. 45 м. вечера. Безоблачное небр. Тем Заход солица в 9 ч. 27 м.	ван <b>ы 22 нюня</b> п. 17°—13,4°.
Анализ газа до оныта.	
Первоначальный объем	147,09. 138,89. 199,34. 113,36.
Анализы газа после экснозиции.	
	148,93. 140,29.

186 \*\*

# Dactylis glomerata.

Первоначальный	объем	a		•			`•		•			•	٠	۰	•	•	155,97.
После обработки	КОН	•	•		•	3	0	•	•	•	•		•	٠	٠	٠	147,14.
			(	10	2 =	= ;	5,6	60/	0•								

#### Опыт 4.

1 лист Anthriscus silvestris и 3 листа Deschampsia caespitosa экснонированы 24 июня, сперва до захода солица, с 8 ч. 35 м. веч. до 9 ч. 5 м. веч. на рассеянном свету, а потом носле захода солица, с 9 ч. 30 м. до 10 ч. веч. Темп. 19°—13°. Заход солица в 9 ч. 27 мин.

#### Анализ газа до опыта.

Первоначальный объем	158,69.
После обработки КОН	149,08.
После прибавления водорода	
После взрыва	123,78.
$\mathrm{CO}_2 = 6,06^{\circ}/_{\circ}$ ;	

Экспозиция до захода солица. Анализы газов.

#### Anthriscus silvestris.

Первопачальный с											
После обработки	кон					•					149,03.
После прибавлени	офодов ві	да .								٠	213,26.
После взрыва			٠					-	 ٠	•	119,03.
	$CO_2 =$	1,91	0/0;	$O_2$	=	20,0	40/	/ () •			

# Deschampsia caespitosa.

Первоначальный объем	
После обработки КОИ	149,03.
После прибавления водорода	217,52.
После взрыва	123,68.
$CO_2 = 5.87^{\circ}/_{\circ}: O_2 = 19.82^{\circ}/_{\circ}.$	

Экснозиция после захода солица. Анализ газов.

# Anthriscus silvestris.

Первопачальный объем	
После обработки КОН	149,16.
После прибавления водорода	215,09.
После взрыва	123,63.

 $CO_2 = 6.05\%$ ;  $O_2 = 19.25\%$ .

#### Deschampsia caespitosa.

Первоначальный После обработки													
		C	$O_2$	=	= 6	,28	3%	, •					

Изложенные опыты показывают, что исследованные мною растения после захода солнца не производили фотосинтетической работы и, в некоторых случаях, даже выделяли небольшие количества углекислого газа. Особенно поучительным представляется последний опыт: в нем растения, еще за ½ часа до захода солнца обнаружившие вполне учитываемую фотосинтетическую работу, тотчас после захода солнца оказывались уже недеятельными, несмотря на то, что заметного ослабления освещения не наблюдалось. Однако, после захода солнца всегда происходило быстрое падение температуры, быть может, не остававшееся без влияния на устычный аппарат.

Итак, непосредственную причину прекращения ассимиляции углекислоты после захода солнца я усматриваю в замыжании устыц, которое обусловливается, конечно, прежде всего наследственно приобретенной привычкой и, к тому же, стимулируется быстрым падением температуры. Само по себе напряжение света после захода солнца достаточно для поддержания фотосинтеза, как это видно, например, на хвойных деревьях.

#### Опыт 5.

Листья Pinus Strobus и Abies sibirica экспонировались 8 июля с 9 ч. 30 м. до 10 ч. 30 м. вечера. Темп. 19,2°—13,4°. Заход солнца в 9 ч. 17 м.

#### Анализ газа до опыта.

Первоначальный объем	168,50.
После обработки КОН	159,33.
После прибавления водорода	-
После взрыва	132,36.
00 2 0 0 40 0	

# $CO_{2} = 5,44^{\circ}/_{\circ}; O_{2} = 19,38^{\circ}/_{\circ}.$

# Анализы газов носле экспозиции.

#### Pinus Strobus.

Первоначальный объем	154,22.
После обработки КОН	147,13.
После прибавления водорода	219,04.
После взрыва	129,88.

$$CO_2 = 4.60^{\circ}/_{\circ}$$
;  $O_2 = 19.27^{\circ}/_{\circ}$ .

#### Abies sibirica.

Первоначальный объем	153,28.
После обработки КОН	146,14.
После прибавления водорода	217,40.
После взрыва	128,86.
$\mathrm{CO_2} = 4.65^{\circ}/_{\circ} \; ; \; \mathrm{O_2} = 19.27^{\circ}/_{\circ}.$	

Оба растения усванвали углекислоту, хотя и не выделяли кислорода. Что такое состояние возможно, показывают результаты моего первого сообщения по фотосинтезу.

Наблюдения над различными жизненными актами растений во время летних ночей в субарктической зоне могут, вероятно, дать нам много

интересных фактов по вопросу о периодических движениях.

# S. KOSTYTSCHEW (Kostyčev). Etudes sur la photosynthèse III. Est ce que l'assimilation de CO<sub>2</sub> se manifeste pendant les claires n'hits de la région subarctique?

#### Résumé.

Mes études, entreprises au cours de l'été 1920 montrent que les plantes à stomates mobiles cessent d'absorber  $\mathrm{CO}_2$  après le coucher du soleil, malgré que l'intensité de la lumière reste suffisante pour l'entretien de la fonction chlorophyllienne. Les plantes à stomates perpétuellement ouverts continuent leur travail de photosynthèse après le coucher du soleil.

# С. КОСТЫЧЕВ и В. БРИЛЛИАНТ. Синтез азотистых веществ после автолиза дрожжей. III.

В наших предшествующих работах <sup>1</sup>) мы установили, что после автолиза дрожжей происходит, в присутствии сахара, образование азотистых соединений, подобно белковым веществам, осаждаемых гидратом окиси меди по Штутцер у. Однако, полученные таким образом продукты по своей химической природе не имеют ничего общего с настоящими белками; это видво уже из того, что они не осаждаются свинцовым уксусом, а, по данным Залесского и Шаталова <sup>2</sup>), также и всеми другими типичными осадителями белков, за исключением медных солей.

<sup>1)</sup> С. Костычев и В. Бриллиант, zeitschr. f. physiol. Chemie, 91, 372 (1914); Изв. Акад. Наук, 953 (1916). 2) Залесский и Шаталов, Записки Харьк. Универс. 1915.

Тем не менее, мы убедились, что основным материалом, из которого черпается азот при построении интересующих нас химических веществ, являются аминокислоты, вступающие в какие-то, пока не выясненные, соединения с сахаром. Это обстоятельство сближает паши исследования с работами Майяра 1) который наблюдал образование веществ пептидного характера при нагревании аминокислот с сахаром или глицерином.

Повидимому, при взаимодействии аминокислот и простейших углеводов могут происходить различные превращения веществ, в том числе разнообразные синтетические процессы, идущие свободно и без участия ферментов. Сам Майяр упоминает о том, что при более энергичном нагревании получались в его опытах уже не вещества пептидного характера, а типичные гуминовые соединения; намечается, таким образом, возможность разъяснить гуммификацию углеводов и белковых веществ в естественных условиях.

Вещества, получаемые нами в условиях наших опытов, повидимому, имеют мало общего с продуктами Майяра. На основании целого ряда наблюдений мы считаем, что взаимодействие аминогрупп и аммиачных производных с углеводами может вылиться в разнообразных формах, почти совершенно не изученных химией. Как будет видно из следующей статьи, незначительные изменения температурных условий реакции иногда бывают причиной коренного качественного различия образующихся продуктов. В виду этого, а также по причине огромного интереса, который могут представить для физиолога некоторые из происходящих между углеводами и аминосоединениями реакций, мы полагаем, что прежде, чем пытаться выделить и установить природу образующихся при этих реакциях веществ, желательно изучить ход процесса при различных условиях, а затем подобрать такую обстановку, при которой получается возможно большая однородность продуктов. Такими приемами, быть может, удается в конце-концов разобраться в запутанном явлении и установить несколько основных направлений синтетических процессов; при недостаточно определенных условиях эти направления хаотически перекрещиваются. В виду всего вышеизложенного, мы считаем, что всякие разведочные исследования в данной области могут расширить наш кругозор, а потому предполагаем изложить здесь результаты наших опытов, подчеркивающих существенное различие между реакциями, которые описывает Майлр, и теми, которые наблюдали мы. Напомним по этому поводу, что наши опыты происходили всегда либо при 34°, либо при 55°, между тем, как Майяр работал обычно при 100° и при еще более высоких температурах.

Прежде всего мы приведем ряд опытов, доказывающих, что аминокислоты не могут быть полностью регенерированы из продуктов их взаимодействия с сахаром при тех условиях, при которых вещества полипептидного характера уже распадаются на отдельные звенья со свебодными аминогруппами. Мы изучили воздействие слабой соляной кислоты и протеолитического фермента самих дрожжей.

<sup>1)</sup> Maillard, Comptes rendus, 153, 1078 (1911); 154, 66 (1912); 155, 1554 (1912); 156, 1159 (1913); Genèse des matières protéiques et des matières humiques (1913).

#### Опыт 1.

4 порции по 2 гр. сухих дрожжей (по Лебедеву), автолизировались в 10 к. с.  $0.33^{\circ}/_{\circ}$  уксусной кислоты в течение 4 дней при  $34^{\circ}$ . Затем в 2 порциях определен азот по Штутцеру, а две остальные порции поставлены на синтез при  $55^{\circ}$ , с прибавлением по 0.4 гр. углекислого аммония и по 4 гр. глюкозы. Через 4 дня в одной корции определен азот по Штутцеру без предварительной обработки, а в другой—после прибавления 5 к. с.  $24^{\circ}/_{\circ}$ -й соляной кислоты и кинячения в течение 1 часа на водяной бане с обратным холодильником.

После автолиза.							
1. Азот по Штутцеру				•	•	20,9	MID.
2. » »	•	•	•	•	٠	22,9	ب
После сиптеза.							
1. Непосредственно. Азот по Штутцеру							
2. После киняч. с HCl » »	•	•	•	•	٠	116,8	.>
Опыт 2.							
Новторение предшествующего опыта с 3 пор	ЦП	П	III.				
Поеле автолиза.							
После автолиза.  1. Азот по Штутцеру	•	•	•	•		21,5	мгр.
	•			•	•	21,5	мгр.
1. Азот по ИІ тутцеру						89,0	мгр.

Действие протеолитического фермента дрожжей также не было в состоянии разложить создавшиеся вещества. При обсуждении результата следующего опыта необходимо иметь в виду, что после полного автолиза при  $34^{\circ}$ , когда в дрожжах остается не больше  $15^{\circ}/_{\circ}$  первоначального количества белковых веществ, протеолитическое действие далеко не утрачивается, так что и автолизированные порции могут разложить еще значительные количества прибавленного белка.

#### Опыт 3.

З порции дрожжей по 1 гр. автолизировались 4 дня при 34°, в 0,33°/о уксусной кислоты (5 к. с. в каждой порции). Затем ко всем порциям прибавлено по 4 гр. глюкозы и по 0,4 гр. углекислого аммония и порции оставлены на 3 дня при 55°. После этого ко всем трем порциям прибавлено по 1 порции автолизированных дрожжей (2 гр. в 10 к. с.) и в двух порциях определен азот по Штутцеру, а третья порция оставлена для автолиза еще 3 дня при 34° в слабо-кислой среде.

# Азот по Штутцеру.

А. После синтеза непосредственно 67,6 мг	A.	После синт	ва непосредственно	•	•	•	•	•	•		•	•	67,6	МГ	p.
--	----	------------	--------------------	---	---	---	---	---	---	--	---	---	------	----	----

B. » » " » . . . . . . . . . 65,3 »

В следующих трех опытах глюкоза заменялась другими сахарами, а также глицерином.

#### Опыт 4.

5 порций дрожжей по 1 гр. автолизировались при обычных условиях каждая в 5 к. с.  $0.33^{\circ}/_{\circ}$  уксусной кислоты при  $34^{\circ}$ . Затем в одной порции определен азот по Штутцеру, а прочие порции оставлены еще на 3 дня, с прибавлением едкого натра до нейтральной реакции и 2 гр. различных сахаров.

# Азот по Штутцеру.

После	автолиза	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	20,0	мгр.
После	стояния	$\mathbf{c}$	ГЛ	ЮК	603	ОЙ							•	•		•		•		$33,_{2}$	>
≫	>	;	ca	хa	poa	30i	İ	•						•						32,7	>
>	>	>	га.	ıaı	TO	30i	i													36,1	>
≫	>	>	ла	кт	030	Й				•		•		•	•	•		•	•	21,3	>

#### Опыт 5.

Новторение предыдущего опыта, но каждая порция дрожжей разболтана не в 5 к. с., а в 10 к. с. жидкости. Синтез 4 дня.

# Азот по Штутцеру.

После	автолиза	•				•	•	•	•		•	20,9	игр.
После	автолиза	н	стояния	$\mathbf{c}$	глюкозой.					•	ę.	27,5	*
>>	>	>	>	c	галактозой							33,0	>>
	>>	>	≫	$\mathbf{c}$	арабинозой							45,5	;,
>	>	۵	*	$\mathbf{c}$	лактозой .					•		20,6	,>

#### Опыт 6.

З порции дрожжей по 1 гр. автолизированы в обычных условиях. Затем в 1 порции определен азот аминогрупп по Зеренсену; к двум остальным порциям прибавлено по 10 гр. глицерина и по 0,22 гр. едкого натра и они оставлены еще на 4 дня при 35°, после чего в них также определен азот аминогрупи по Зеренсену.

# Азот аминогрупп по Зеренсену.

1.	После	автолиза			•		٠	·			•	44,5	мгр.

- 2. После автолиза и стояния с глицерином при 55°. . 42,0
- 3. » » » » » » . . 40,4

Результаты трех предшествующих опытов показывают, что:

1. Из сахаров непосредствению пригодны в качестве материала для синтетических процессов лишь моносахариды, а из дисахаридов только такие, которые гидролизируются обычными ферментами дрожжей.

2. С глицерином не происходит заметной убыли аминокислот. Этот результат, многократно нами проверенный, находится в резком расхождении

с показаниями Майяра.

Другое существенное отличие хода реакции в наших условиях и в условиях Майяра заключается в следующем. В опытах Майяра реакция между сахаром и аминокислотами сопровождалась обильным выделением углекислого газа. В наших опытах образования углекислого газа не происходило вовсе, или же оно было крайне незначительно.

#### Опыт 7.

Порция дрожжей в 1 гр. автолизирована в 5 к. с. 0,33% уксусной кислоты при 34%, затем она нейтрализована едким натром и поставлена на 3 дня при 55% в присутствии 4 гр. глюкозы с вентилем Мейссля. Антисептик—тимол.

Выделилось СО2 в граммах.

1-й день....0,1 гр. Следующие 2 дня....0,07 гр.

#### Опыт 8.

Повторение предыдущего с порцией в 2 гр. дрожжей. Продолжительность опыта 4 дня. Антисептик—тимол.

Выделилось СО2 в граммах.

1-й день 0,05 гр.; 2-й день 0,01 гр.; 3-й день 0,02 гр.; 4-й день 0,01 гр.

Во всех наших опытах автолиз протекал в слабо-кислой среде, по имеющимся данным наиболее благоприятной для работы протеолитического фермента. Прибавляя затем сахар, для осуществления синтетических процессов, мы обычно изменяли также реакцию жидкости и делали ее слабо-щелочной. Оказалось однако, что в опытах с живыми дрожжами это не представляется необходимым: синтез происходит и при нейтральной, и при слабо щелочной, и при слабо кислой реакции. В дальнейших опытах, произведенных без участия дрожжей и описанных в следующей статье, слабо щелочная реакция оказалась, напротив, необходимой.

#### Опыт 9.

2 порции по 1 гр. сухих дрожжей автолизированы в обычных условиях, затем поставлены на 3 дня при 55°. В одну порцию прибавлено 2 гр. глюкозы и 0,2 гр. едкого натра, в другую также 2 гр. глюкозы и щелочь до нейтральной реакции.

# Азот по Штутцеру.

A.	Нейтральная	порция.				•		•			•			•		39,8	мгр.
----	-------------	---------	--	--	--	---	--	---	--	--	---	--	--	---	--	------	------

В. Щелочная порция...

#### Опыт 10.

5 порций по 2 гр. сухих дрожжей автолизированы в обычных условиях. 2 порции взяты для анализа, к остальным прибавлено по 4 гр. глюкозы и они оставлены на 3 дня при 55%. К одной порции А прибавлено 0,4 гр. углекислого аммония; реакция жидкости щелочная. К другой порции В прибавлено углекислого аммония до нейтральной реакции; третья порция С оставлена кислой.

# Азот по Штутцеру.

				, .
Носле автолиза и	етояния с сахаром	при 55°	в щелочной среде в нейтральной среде. в кислой среде	102,9 » 74,2 » 91,8

Все вышензложенные результаты, как нам кажется, подчеркивают различие между реакциями, происходящими при построении азотистых веществ из аминокислот и сахара в автолизированных дрожжах, и теми превращениями веществ, которые наблюдал в своих онытах Майяр. Подробнее обсуждается значение этих различий в следующей статье.

В заключение отметим, что в условиях наших опытов аммиачный азот также вступает во взаимодействие с сахарами и дает начало образованию новых продуктов, которые, в отличие от веществ, построенных при участии аминокислот и сахара, не осаждаются гидратом окиси медя по Штутцеру.

# Опыт 11.

4 порции дрожжей по 1 гр. автолизированы в обычных условиях, затем по всем порциям прибавлено равнее количество углекислого аммония. В одной порции определен после этого общий азот, в другой азот аммиака (отгонкой при уменьшенном давления, в присутствии гидрата кальция). К остальным двум порциям прибавлено еще по 4 гр. глюкозы и 5 к. с. воды и они оставлены на 3 дня при 55°. Затем в одной порции определен общий азот, а в другей-азот аммиака.

# После автолиза и прибавл. аммиака.

- Азот аммиака . . . . . . . . . . . . . . . . . 74,3
- После стояния с сахаром при 55°.

#### Опыт 12.

Повторение предыдущего опыта, но синтез продолжался 4 дня.

После автолиза и прибавления аммиака.

После стояния с сахаром при 55°.

Если мы даже примем на основании небольшого уменьшения количества общего азота за время опыта, что некоторая часть аммиака улетучилась, вследствие щелочной реакции среды и сравнительно высокой температуры, то все же приходится признать потребление гораздо больших количеств аммиака на образование каких-то новых продуктов.

Сравнивать наши результаты с результатами Майяра, полученными чистехимическим путем, мы считаем возможным по той причине, что явления, описанные нами, могут быть, с некоторыми, впрочем, отличиями, воспроизведены и с убитыми кипячением дрожжами, а также непосредственно с аминокислотами и сахаром. Некоторые результаты опытов без участия дрожжей, иногда более пригодных для получения одпородных продуктов, мы описываем в следующей статье.

Лаборатория Физиологии растений Петербургского Университета.

# S. KOSTYTSCHEW (Kostycev) et W. BRILLIANT. Synthèse des matières azotées après l'autolyse de levûre sèche.

#### Résumé.

Dans nos mémoires précédents nous avons établi qu'après l'autolyse de la levûre sèche des prodûits azotés nouveaux apparaissent en présence d'une grande quantité de sucre à une température de 55°. Nous avons prouvé que lesdites substances sont construites au dépens de sucre et d'acides aminés et peuvent être précipitées par l'hydrate de cuivre, suivant la méthode bien connue de Stutzer, employée pour le dosage d'azote protéique. Néanmoins les substances en question diffèrent nettement des matières protéiques.

Dans le présent mémoire nous avons prouvé la non identité de nos substances avec celles de M. Maillard, obtenues par le chauffage des acides aminés avec du sucre à 150°. D'autre part nos expériences montrent qu' après l'autolyse de la levure des matières azotées d'une nature toute différente de celle des corps si dessus sont formées au dépens de sucre et d'ammoniaque.

# С. КОСТЫЧЕВ и В. БРИЛЛИАНТ. К вопросу о взаимодействии аминокислот и аммиака с сахарами.

В наших работах, касающихся синтеза азотистых веществ в автолизированных дрожжах, мы показали, что если дать возможность протеолитическому ферменту высущенных по Лебедеву дрожжей разложить до  $90^{\circ}/_{\circ}$  белков, заключавшихся в опытном материале, а затем прибавить глюкозу в большой концентрации ( $40^{\circ}/_{\circ}$ ), то постепенно происходят синтетические процессы, ведущие к образованию новых азотистых веществ. Прежде всего мы обратили внимание на продукты, образующиеся при взаимодействии аминокислот и сахара. При  $34^{\circ}$  их получается сравнительно немного, но уже при  $55^{\circ}$  выходы сильно повышаются. Совершенно неизвестно, одинаков ли состав образовавшихся при  $34^{\circ}$  и при  $55^{\circ}$  соединений; на основании косвенных соображений можно предположить, что при названных температурах получаются качественно неодинаковые смеси; однако общей характерной чертой создавшихся продуктов является их способность выделяться из раствора с гидратом окиси меди по Штутцеру, наподобие настоящих бельов.

Уже в первой статье <sup>1</sup>) мы подчеркнули, что сходство наших веществ с белками совершенно поверхностное; во второй статье было окончательно установлено, что продукты спитеза в наших условиях не имеют ничего общего с белковыми веществами <sup>2</sup>). В предшествующей статье доказывается, наконец, что эти продукты отличаются и от веществ, полученных Майяром <sup>3</sup>) посредством нагревания аминокислот до 130° с крепкими растворами сахара или глицерина. В то же время, во второй работе нами отмечено, что явления, близкие к наблюдаемым при синтезе в автолизированных дрожжах, происходят также после убивания дрожжей кипячением и даже вовсе без дрожжей.

Может показаться, что в последнем случае реакция тождественна с сингезом Майяра, однако это не верно. В наших условиях опыта, продукты, полученные при отсутствии дрожжей, имеют мало общего с настоящими белками, или пептидами. Мы приведем несколько опытов, подтверждающих только что сказанное. Для этих опытов служил синтетический гликоколь, полученый из хлоруксусной кислоты обычным способом. Чистота препарата удостоверяется определением азота по Къельдалю.

Навеска 0,2500 гр. потребовала 33,7 к. с.  $\frac{n}{3}$  серной кислоты.

Вычислено для  $C_2H_5NO_2$ :  $N=18,67^{\circ}/_{\circ}$ . Найдево:  $N=18,92^{\circ}/_{\circ}$ .

<sup>1)</sup> С. Костычев и В. Бриллиант, Zeitschr. f. physiol. Chemie, 91, 372 (1914).

<sup>2)</sup> С. Костычев и В. Бриллиант, Извест. Акад. Наук, 1916, 933.

<sup>\*)</sup> Maillard, Comptes rendus, 153, 1078 (1911); 154, 66 (1912); 155, 1554 (1912); 156, 1159 (1913); Genèse des matières protéiques et des matières humiques (1913).

Прежде всего, мы установили, что продукты синтеза не гидролизируются нацело минеральными кислотами с освобождением аминогрупп. Из нескольких опытов в этом направлении, приводим один с серной кислотой.

#### Опыт 1.

0,4 гр. гликоколя с 4 гр. глюкозы, 0,4 гр. едкого натра и 10 к.с. воды оставались 3 дня при 55°. Затем к смеси прибавлено столько крепкой серной кислоты, чтобы содержание ее равнялось  $25^{\circ}$ /<sub>0</sub>, и жидкость кинятилась на голом огне 16 часов с обратным холодильником. По окончании кипячения серная кислота количественно осаждена едким баритом, осадок отфильтрован, промыт и в фильтрате с промывными водами сделано определение общего азота но Кьельдалю и азота аминогрупи по Зеренсену.

Таким образом, более половины аминного азота перешло в такую форму, из которой аминогруппа не могла быть восстановлена гидролизом. Отметим здесь, кстати, что образованные из гликоколя вещества совершенно не переходят в спиртовую или эфириую вытяжку.

Так же, как и в опытах с автолизированными дрожжами, оказалось, что во время синтетического процесса не выделяется углекислого газа. Отличие чисто химического процесса от явлений, происходящих в автолизированных дрожжах, заключается в следующем: во-первых, синтез веществ, осаждаемых по Штутцеру, почти не происходит из аминокислот и сахара без дрожжей в нейтральной среде, во-вторых, он почти не заметен при замене глюкозы сахарозой. Это видно из следующих опытов.

#### Опыт 2. .

Две порции:

А. 0,5 гр. гликоколя, 0,22 гр. едкого натра, 4 гр. глюкозы и 10 к. с. воды В.  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  4 гр. глюкозы и 10 к. с. воды.

2 дня при 55°.

# Азот в осадке по Штутцеру.

- А. В слабо щелочной среде..... 33, мгр.
- В. В нейтральной среде . . . . . . . . 5,2 »

# Опыт 3.

Две порции:

A. 0,5 гр. гликоколя, 0,22 гр. едкого натра, 4 гр. глюкозы п 10 к. с. воды. В.  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  сахарозы  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

3 дня при 55°.

# Азот в осадке по Штутцеру.

А. Гликоволь с глюкозой . . . . . . . 39,0 мгр. В. » сахарозой . . . . . . . 7,7 »

• Если автолизпрованные дрожжи не обнаружили отмеченных опытами 2 и 3 отличий, то это может быть удовлетворительно объяснено действием ферментов, оставшихся перазрушенными после гидролиза дрожжей и отсутствовавших в опытах без дрожжей. Наличность незначительного синтеза на сахарозе' в опыте 3 находится, вероятно, в связи с соответствующей по размеру инверсией сахарозы в условиях опыта.

В следующем оныте произведено определение азота в веществе, выделенном из медного осадка, а также в фильтрате от этого осадка. При этом

обнаружились опять отличия от реакций, идущих в дрожжах.

#### Опыт 4.

2 гр. гликоколя, 8 гр. глюкозы, 0,8 гр. едкого натра и 40 к. с. воды поставлены на 3 дня при 55° в присутствии толуола. Затем произведено осаждение по Штутперу - Барнштейну. Осадок промыт горячей водой до исиезновения реакции на сахар, затем разложен сероводородом, сернистая медь отфильтрована и промыта водой; фильтрат сгущен до объема 50 к. с. Феллинова жидкосты дает с ним резкую реакцию восстановления. В части жидкости определен общий азот по Кьельдалю, а в другой части—азот аминогрупи по Зеренсену.

После отделении веществ, осаждаемых по Штутцеру-Барнштейну, фильтрат от медного осадка сгущен до объема 50 к. с. и в нем также сделано определение общего и аминного азота. Нотери азота за время опыта не про-

изошло.

А. В фильтрате от медного осадка:

В. В разложенном медном осадке:

В веществах, осаждаемых по Штутцеру, имеются, следовательно, свободные аминогруппы, после разложения медного соединения. Любопытно также, что анализ фильтрата от медного осадка обнаружил обильную трату аминогрупп на образование веществ, пе осаждаемых -по Штутцеру. Быть может, это как раз продукты пептидного характера. Напомним, что в опытах с автолизированными дрожжами весь исчезнувший азот аминогрупп шел исключительно на построение веществ, осаждаемых по Штутцеру.

Итак, уже первые разведки исказывают, что аминокислоты, обычно признаваемые за мало способные к химическим превращениям амфотерные вещества и, действительно, поразительно прочные по отношению к воздействию крепких кислот и щелочей, в то же время с величайшей легкостью дают начало разнообразным новым продуктам в присутствии углеводов. Мы видим, что незначительное изменение условий реакции по сравнению с теми, которые применял Майяр, влечет за собой образование других продуктов, совершенно еще не изученных. Велико также разнообразие веществ, получающихся при взаимодействии аммиака и сахаров. Так как систематически этот вопрос никем еще не разработан, то мы приведем лишь несколько наудачу выбранных примеров, показывающих, какие коренные перегруппировки строения получаются при сравнительно свободно идущих реакциях с участием аммиака и сахара.

Нейберг и Ревальд 1) нашли, что при продолжительном нагревании различных сахаров с  $10^{0}/_{o}$ -ым аммиаком обильно образуется метилглиоксаль. Здесь мы имеем, однако, образование безазотистого тела, и, кроме того, можно полагать, что в условиях опыта авторов аммиак действовал просто как щелочь. Ближе к интересующим нас вопросам стоят следующие результаты.

Танрэ <sup>2</sup>) получил при нагревании сахара с аммиаком до 100° новые органические основания, названные им глюкозинами и обнаружившими разительное сходство с основаниями невыясненного строения, выделенными Ордонно <sup>3</sup>), Мореном <sup>4</sup>) и Линде <sup>5</sup>) из сивушных масел. Штёр получил разнообразные продукты основного характера из глицерина и аммиачных солей <sup>6</sup>), а впоследствии из аммиака и сахара <sup>2</sup>). В последнем случае 6 весовых частей сахара и 10 вес. частей 25°/0 NH<sub>3</sub> нагревались 35 часов при 100°, после чего продукты разделялись фракционированной перегонкой. Все эти вещества оказались кольчатыми соединениями, с азотом в ядре: основная масса их имеет кольцо пиразина, некоторые же — кольцо пиридина.

Значительный интерес для физиолога представляет результат Виндауса и Улльриха <sup>8</sup>), легко получивших, при действии аимиачного раствора окиси меди на глюкозу, имидазолкарбоновую кислоту. Отсюда видно, что из аммиака и сахара крайне просто может произойти синтез скелета весьма важной аминокислоты, гистидина.

<sup>1)</sup> Neuberg und Rewald, Bioch. Zeitschr., 71, 144 (1915).

<sup>2)</sup> Tanret, Comptes rendus, 106, 418.

<sup>3)</sup> Ordonneau, Comptes, rendus, 102, 217.

<sup>4)</sup> Morin, Comptes rendus, 106, 360. 5) Lindet, Comptes rendus, 106, 280.

<sup>6)</sup> Stochr, Journ. f. prakt. Chem., 43, 156 (1891); Chem. Ber., 24, 4105 (1891); Journ. f. prakt. Chem., 47, 439 (1893).

<sup>7)</sup> Brandes und Stoehr, Journ. f. prakt. Chemie, 54, 481 (1896).

<sup>8)</sup> A. Windaus und A. Ullrich, Zeitschr. f. physiolog. Chemie, 90, 366 (1914).

Нам представляется, что планомерное исследование главнейших напраелений столь разнообразно идущих реакций между аминосоединениями и сахаром, а также аммиаком и сахаром совершенно необходимо в интересах правильной ориентировки как в вопросах, касающихся образования аминокислот и белков из минеральных азотистых соединений и сахаров, так и в вопросах, связанных с механизмом гуммификации.

До тех пор, пока эта область остается девственной, положение физиолога так же беспомощно, как оно было при наблюдении загадочных явлений тургора клеток, до обоснования современных теорий растворов.

Изучение взаимодействия аммиака и сахара может оказаться еще более интересным, чем исследование действия аминокислот на сахар. Мы сообщим здесь лишь результаты наших опытов воздействия аммиака на сахар при температурах, гораздо более низких, чем те, с которыми работали другие исследователи.

Контрольные опыты, приводить которых мы не будем, показали нам, что при температурах 55° и даже 30° происходит трата аммиачного азота в присутствии сахара. Далее оказалось, что реакция идет неодинаково при 35°—30° и при 55°. Это видно из следующего опыта.

#### Опыт 5.

2 порции по 2 гр. глюкозы, 0,4 гр. углекислого аммония и 10 к. с. воды. Одна порция стояла 4 дня при 35°, а другая при 55°. По окончании опыта каждая порция разведена водой и разделена на две части; в одной части определен азот аммиака непосредственно (отгонкой в вакууме в присутствии магнезии), а в другой—после кипячения с разведенной соляной кислотой, по методу Саксседля определения амидных групп (конечно, при такой обработке может отщепляться аммиак и от других соединений, например, от алдегидаммиаков).

# I. При 55°.

Азот аммиака до кипячения с HCl . . . . 0 мгр. Азот аммиака после кипячения с HCl . . . 0 »

0

# И. При 34°.

Азот аммиака до кипячения с HCl . . . . . 34,6 мгр. Азот аммиака после кипячения с HCl . . . 60,6 >

Контрольное определение показало, что порция, стоявшая при 55°, содержит много азота.

Следующие два опыта подтверждают образование при 34° из аммиака и сахара соединений, легко разлагаемых слабой соляной кислотой, с регенерацией аммиака.

#### Опыт 6.

3 порции по 2 гр. глюкозы, 0.4 гр. двууглекислого аммония и 10 к. с. воды стояли 3 дня при 34°. В одной порции определен общий азот, в другой азот, осаждаемый по Штутцеру, в третьей, после разделения ее на 2 части,—азот аммиака, непосредственно и после обработки по Сакссе.

Общий аз	от	67,1 мгр.
Азот по 1	Итутцеру	4.0 »
Азот NН3	до кипячения с HCl	44,4 »
» »	после кипячения с HCl	64,2 *

#### Опыт 7.

7 порций но 2 гр. глюкозы, 0,4 гр. углекислого аммония и 10 к. с. воды стояли 4 дня при 30°. В одной порции определен общий азот, в двух—азот осаждаемый по Штутцеру, в двух—азот аммиака непосредственно и в двух азот по Сакссе.

Общий	і азот		• • • •	 73,4 мгр.
Азот п	ю Штутце			
>>				
Азот а	иминака до	кипячени	ıя e <b>H</b> Cl	 40,6 »
>>	» »	<b>»</b>	» »	 40,0 »
Азот п	ю Сакссе			 56,4 »
» :	» »			 57,0 »

Как видно из приведенных опытов, действие аммиака на сахар при сравнительно низвих температурах дает не те продукты, которые получались до сих пор разными исследователями. Конечно, именно изучение первых фаз взаимодействия сахара и аммиака, протекающих при низких температурах, может представить наибольший интерес для биохимика.

Лаборатория Физиологии растений Петербургского Университета.

# S. KOSTYTSCHEW (Kostyčev) et W. BRILLIANT. A propos de l'action des acides amines et d'ammoniaque sur le sucre.

Résumé.

Dans le présent mémoire nous exposons, une série d'expériences qui montrent que l'action de glycocolle synthétique sur le glucose à 55° donne des produits azotés qui sont précipités par l'hydrate de cuivre, qui sont par conséquent nettement distincts de ceux de Mr. Maillard, obtenus à 150°, et qui ne sont point identiques avec des substances, dont la formation s'opère après l'autolyse préalable de levûre sèche et l'addition subséquente de sucre en grande proportion. On voit donc qu'à différentes températures l'action des acides aminés sur le sucre fournit des produits variés.

En traitant le sucre par le carbonate d'ammoniaque à différentes températures on recouvre également des produits variés. Nous avons obtenu à 30° un corps azoté qui peut être hydrolysé à 100° par l'acide chlorhydrique dilué avec régénération d'ammoniaque. A 55° déjà on obtient au dépens de l'azote ammoniacal des substances azotées qui ne sont plus hydrolysables avec production d'ammoniaque. Les réactions mentionnées ci dessus représentent probablement les premières phases de l'action d'ammoniaque sur le sucre, intéressantes au point de vue physiologique.

# Б. А. КЕЛЛЕР. Некоторые результаты наблюдений над осмотическим давлением клеточного сока у растений разных местообитаний и экологических типов.

(Получена 18 мая 1919 г.).

В данной статье сообщаются в кратком виде некоторые цифры и итоги, полученные при моих рекогносцировочных исследованиях по вопросу, означенному в заголовке. Более подробное изложение с указаниями на литературу и методику я предполагаю современем дать в другом месте. А пока отмечу, что цифры для характеристики осмотического давления получались на основании способа плазмолиза и относятся к кожице листьев или, где сделана соответствующая оговорка, ассимилирующих ветвей 1).

В дальнейшем мы будем исходить из большой сводной таблицы 1-ой 2).

<sup>1)</sup> Для солянок вроде Salicornia herbacea, Halocnemum strobilaceum оговорки не делается, так как принято, что наружный сочный пояс на их стеблях листового происхождения.

<sup>•)</sup> Считаю нужным подчеркнуть, что приводимые в таблице средние цифры имеют лишь условное значение и служат для целей лучшей ориентировки; средние брались сначала для каждого вида в отдельности, а затем уже для всех видов вместе. Время наблюдений везде в статье указывается по новому стилю.

При просмотре материала, заключающегося в таблице, резко выступает иняние в рассматриваемом вопросе двух основных факторов: а) местообитания и b) особенностей организации и физиологии самого растения.

Огносительно первого фактора необходимо указать, что сильный эффект получается при засоленности почвенного субстрата. При этом замечательно, что на сухих солонцах, в которых абсолютное содержание легко растворимых солей сравнительно не так еще высоко, осмотическое давление клеточного сока у растений далеко не достигает той величины, как у видов, живущих на сырых засоленных почвах.

На субстрате, в котором засоление отсутствует, осмотическое давление у растений даже при значительном испарении осгается все таки на довольно низком уровне.

По отношению ко второму фактору подчеркием, что исключительную способность наконлять в своих живых тканях легко растворимые соли и развивать колоссальное осмотическое давление обнаружили солянки с сочными мясистыми ассимилирующими органами. В Голодной Степи в Турксстане на засоленных серо- или светлоземах вместе с мясистыми солянками—Halocharis hispida, Salsola lanata встречается не мясистое растение из того же сем. Chenopodiaceae—а именно Girgensohnia oppositiflora Fenzl, и в то время, как у первых двух видов на одном местообитании в конце августа начало плазмолиза вызывалось лишь раствором с концентрацией в 2,2 граммолекулы поваренной соли, у Girgensohnia это достигалось уже 1,0—1,2 граммолекулами того же вещества.

Отметим еще интересный пример для идлюстрации того значения, какое имеют в рассматриваемом вопросе организационные и физиологические особенности растения, стоящие в связи с принадлежностью последнего к определенной тесно родственной систематической группе. Именю у исследованных мною различных видов и форм Statice из сродства Gmelini получились близкие величины для характеристики осмотического давления, несмотря на то, что растения брались с местообитаний, значительно отличавшихся. Соответствующие цифровые данные сопоставлены в таблице 2-ой.

Возвращаемся опять к нашей основной таблице 1-ой. Связывая свойства местообитаний (во времени и пространстве), с одной стороны, и самих растений— с другой, я среди последних выделил в данной таблице следующие важнейшие группы.

- I. Весениие растения дубовых рощ, частью вообще приурочивающие свою вегетацию к весне; почва сильно влажная, засоление отсутствует. Осмотическое давление незначительно.
- II. Эфемеры, вететирующие весной и отчасти осенью в условиях сравнительно хорошего обеспечения влагой при отсутствии засоления. Они даже и в пустынных растительных ассоциациях обнаруживают лишь небольшое осмотическое давление в клеточном соку, близкое к таковому у вссенних растений дубовых рощ. Вместе с тем листва эфемеров не обладает засухоустойчивостью, нежна и легко выгорает.

- III. Растения дернистой травяной степи, имеющей некоторый луговой оттенок. Почва—чернозем. Вегетируют и в летнее время, когда осмотическое давление клеточного сока у них заметно выше, но большой величины даже у вполне типичных степных форм не достигает. Несколько сильнее, в сбщем, оказалось осмотическое давление у исследованных дерновинных степных злаков—типчака (Festuca Sulcata) и тонконога (Koeleria gracilis), но упомянутые злаки в рассматриваемом отношения не отделяются достаточно резко от остальных растений.
- IV. Виды с разнообразными экологическими и организационными особенностями, имеющие ту общую черту жизни, что они продолжают вегетировать, сохраняя листву, в жаркое Туркестанское лето при условиях сильного испарения и постоянного обильного снабжения сравнительно пресной водой. Начало плазмолиза вызывалось еще довольно слабыми растворами калийной селитры.
- V. Растения на сухих засоленных почвах (корковостолбчатых солонцах) в полупустынной зоне, вегетирующие длительно и сохраняющие свою листву также в жаркое летнее время. Большею частью с хорошо развитым беловатым опущением от воздухоносных кроющих волосков. Осмотическое давление достигает значительной величины.
- VI. Растения на более или менее сырых засоленных почвах, обладающие способностью выделять большие количества легко растворимых 
  солей на поверхности своих ассимилирующих органов, которые часто сохраняются и в период летних жаров. Не мясисты или слабо мясисты. Наиболее 
  богато и разнообразно этот тип бывает представлен в полупустынной и пустынной зоне на солончаках уже несколько лугового характера, а также 
  в районах вторичного засоления. Осмотическое давление более или менее 
  сильное, но все-таки заметно не доступает такой круппой величины, как у 
  следующей группы.
- VII. Мясистые солянки, достигающие наибольшей гармонии с окружающей средой на почвах засоленных и в то же время более или менее богатых водой. Вегетируют и в летнее время, даже в пустынных условиях Туркестана, хорошо вынося зной солнца и сухость воздуха. Наружу легко растворимых солей в сколько-нибудь значительных количествах не выделяют, но зато очень много скопляют их внутри себя в своих тканях. Осмотическое давление в связи с указанным обстоятельством может достигать колоссальной величины, но подвержено большим колебаниям и очень крупному нарастанию от весны к лету.

Более подробно намеченных здесь законностей я предполагаю еще коснуться в специальных экологических очерках, посвященных некоторым из упомянутых здесь растений и групп.

# ТАБЛИЦА 1.

Расчет делался на один литр всего раствора и цифры показывают, сколько граммолекул KNO3 или (там, где они обведены черной чертой) NaCl содержалось в одном литре плазмолизирующего раствора при начале плазмолиза. Точка с запятой разделяет цифры, относящиеся к разным экземплярам одного вида.

Средние цифры для всех видов вместе (в числителе дроби) и крайние колебания (в знаменателе).

I.			
Весенние растения дубовых рощ близ Воронежа.	19—21 гу 1917 г.		
Corydalis Marschalliana Pers	0,2; 0,2		
Corydalis solida Sm	0,2; 0,2		
Scilla sibirica Andr	0,2; 0,3; 0,3		
Anemone ranunculoides L	0,3; 0,3		
Ficaria ranunculoides Roth	0,3; 0,3		
Pulmonaria officinalis I	0,3; 0,3		
Asarum europaeum L	0,4; 0,4		
Средние цифры	$\begin{array}{c} 0.28 \\ 0.2 - 0.4 \end{array}$		_
,			
II. Весенние эфемеры в полупустынной и (отмеченные звездочкой) пустынной формации на комплексном участке у берестового куста около Сарепты.	20—21 iv 1916 r.		-
*Myosurus minimus L	0,2; 0,3		*
Ranunculus polyrrhizos Stev	0,2; 0,3		
Tulipa Biebersteiniana Roem et Sch	0,2; 0,3		
*Gagea bulbifera. Roem. et Sch	0,3		
*Lepidium ruderale L	0,3; 0,3	}	

-			
*Tulipa biflora Pall	0,3; 0,3; 0,3		
*Colpodium humile Gris	0,3; 0,4; 0,4		
Средние цифры	$\frac{0,29}{0.2-0.4}$	_	
	0,2-0,4		
ш.			
Растения разнотравно-типчаковой степи в Бобровском у. Воронежской губ. (на Докучаевской Опытной Станции).	29 v—1 vi 1915 r.	25—26 vn 1915 r.	
Crambe Tatarica Jucy	0,3; 0,3	0,5; 0,5	
Hesperis tristis L	0,3		
Hyacinthus leucophaeus Stev	0,3		
Salvia dumetorum Andr	6,0	0,5	
Salvia verticillata L	0,3	0,4; 0,5	1
Ajuga genevensis L	0,3; 0,4; 0,4		
Coronilla varia L	0,4; 0,4, 0,4	0,5; 0,6	
Cytisus ruthenicus Wol	0,4	0,5	-
Medicago falcata L	0,4; 0,4	0,6	
Oxytropis pilosa Dl	0,4		
Ranunculus polyanthemos L	0,4		
Taraxacum vulgare Schrank	0,4; 0,4	_	
Verbaseum Orientale MB	0,4	0,5; 0,5	
Viola ambigua W. R	0,4; 0,4	0,7; 0,7	
Plantago media L. var. d'Urvilleana Rap	0,4; 0,4; 0,4; 0,5	0,7; 0,7	
Poa pratensis L. v. angustifolia	0,3; 0,4, 0,5 m 0,5; 0,4, 0,5 m 0,5; 0,5	0,7; 0,7	
Festuca sulcata Hack	0,5; 0,5; 0,5; 0,5; 0,6; 0,6	0,7; 0,8	
Koeleria gracilis Pers	0,5; 0,6	0,7; 0,7	
Adonis wolgensis Stev	0,6; 0,7	_	
Средние пнфры	$0.40 \\ \hline 0.3 - 0.7$	$\frac{0,60}{0,4-0,8}$	

īv.		1	
Растения у арыков с пресной водой. Орошенный район Голодной степи в Туркестане.	29 vn—7 vni 1916 r.		
Calystegia sepium R. Br	0,3; 0,3		
Lycopus europaeus L	0,3; 0,3		
Solanum nigrum L	0,3; 0,3 и 0,4		
Populus pyramidalis Ros	0,4; 0.4	,	
Glycyrrhiza glabra L	0,5; 0,5		
Trifolium repens L	0,5		
Fraxinus (sp.)	0,5; 0,6		
Средние пифры	$\frac{0.41}{0.3-0.6}$		
v.	-		
Растения пустынной (чернополынной) формации на сухих засоленных почвах (корково-столбчатых солонцах) Сарепта, комплекс у берестового куста.	<b>А</b> прель	25—27 VII 1913 F.	25—27 vm 1912 r.
Bassia sedoides Asch		1,2	1,5
Camphorosma monspeliacum L	0,6; 0.7; 0.8	1,2	1,4
Kochia prostrata Schrad	_	1.1; 1,1	1,8; 1,9
Statice sareptana Beck		1,1	1,4
Средние инфры	0,7	$\frac{1,15}{1,1-1,2}$	$\frac{1,54}{1,4-1,9}$
VI.			
Немясистые или слабомясистые растения более или менее сырых и засоленных почв, выделяющие соли наружу (три первых в Голодной степи в Туркестане, последнее у Сарепты).		18 viii—1 ix 1916 г. и Stat. tom. 23 viii 1912 г.	
Reaumuria hypericoides W	_	1,0; 1,2	
Statice suffruticosa	_	1,2; 1,2; 1,4	
Statice otolepis Schrenk. (лист.)	_	0,8	
» (зел. стебель).	_	1,0	
Statice tomentella Boiss	1,1	1,1; 1,1	

VII. Мясистые солянки на более или менее сырых и засоленных поч- вах.	Апрель	2/2 vii и нач. viii	2 viii и нач. ix
(Hatimocnemis villosa Kar. et Kir		2,0; 2,4	
Halocharis hispida C. A. Mey. (мелкие экземпляры)	_	2,0; 2,2; 2,2; 2,4	2,0; 2,2; 2,2
Halocharis hispida С. А. Меу. (круп- а ные экземпляры)	_	1,7; 1,9	1,7
Salsola crassa MB	_	2,2; 2,2	2,4; 2,4
» lanata Pall	_	2,2; 2,2	2,2; 2,2
. qr.пмэкже йыншып « «	_	_	1,9
b Anabasis salsa Benth		1,4; 1,7	2,2
c Anabasis salsa Benth	_	_	2,2; 2,4; 2,4; 2,6
(Petrosimonia crassifolia Bgl	0,9; 0,9	1,8	2,4; 2,6; 2,7
d Salicornia herbacea L	0,6; 0,7; 0,7; 0,7 (семядоли)	1,9; 2,1	2,6
Halocnemum strobilaceum MB		2,4; 2,7	2,7
(Halocnemum strobilaceum MB	_	_	2,4; 2,6; 2,6
е { Salsola (sp.) однолетняя	_	_	2,6; 2.6
Средние цифры	$\frac{0.78}{0.6-0.9}$	Anabasis $\frac{1,55}{1,4-1,5}$	$\frac{2,41}{1,7-2,7}$
		BCe up. $\frac{2,15}{1,7-2,7}$	_
•			

а. Туркестан, Голодная степь, засоленные серо- или светлоземы. 28 vii — 7 viii и 26—27 viii 1916 г.

сарента, переходная почва от солончаков к солонцам. 19—22 vii 1913 г. и 23 viii 1912 г.

с. Туркестан, Голодная степь, солончак, на более повышенном месте, чем е. 3 іх 1916 г.

d. Сарепта, солончаки, 23 vн 1913 г. и 28 vн 1912 г.

е. Туркестан, Голодная степь, солончаки. 1 іх 1916 г.

# B. KELLER. Sur la pression osmotique du suc cellulaire des plantes de différents lieux d'habitation et de différents types oécologiques.

(Communication préliminaire).

L'auteur présente un résumé de ses études sur ce sujet dans la grande table I (v. le texte) dont l'analyse découvre l'influence de deux facteurs principaux: a) lieu d'habitation et b) particularités d'organisation et de physiologie de la plante donnée. La méthode était celle de plasmolyse, appliquée aux cellules de l'épiderme foliaire. Les chiffres de la table en question expriment la concentration en gramme-molécules de la solution plasmolysante de KNO<sub>3</sub> lou bien (pour les chiffres encadrés) de NaCl au début de la plasmolyse dans a plupart des cellules. Les chiffres séparés par point et virgule se rapportent à différents individus de la même espèce. Quant aux fractions, le numérateur désigne la moyenne pour une série de plantes de diverses espèces, le dénominateur les oscillations extrêmes.

Il est à remarquer que le plus grand effet est produit par la présence de sel dans le terrain, surtout pour les salines humides.

L'auteur propose le groupement suivant des plantes analysées par rapport à leur pression osmotique (v. table 1).

- I. Plantes printanières des bosquets de chène aux environs de la ville Voronèje. Terrain très humide, ne contenant point de sel. Pression osmotique fible.
- II. Plantes éphémères végétantes au printemps et partiellement en automne. Même dans les associations de désert elles ne possèdent qu'une faible pression osmotique, voisine de celle du premier groupe. Leur tendre feuillage ne supporte pas la sécheresse et succombe facilement à la chaleur.

III. Plantes de steppes à gazon, se rapprochant des prairies. Terre noire (tehernozem). La végétation continue même en été. Pression osmotique plus marquée, mais néanmoins peu considérable, même chez les formes caractéristiques des steppes (Festuca snlcata et Koeleria gracilis).

IV. Plantes à oecologie et organisation très différentes, mais se ressemblantes en ce qu'elles continuent à végéter sans perdre leur feuillage pendant l'été torride du Turkestan grâce à l'irrigation avec de l'eau presque douce. La pression osmotique est encore relativement peu considérable.

V. Plantes des terrains salés secs dans la zone demi-déserte, à végétation permanente, conservantes leur feuillage en été, d'ordinaire munies d'un duvet blanc. Pression osmotique considérable.

VI. Plantes des terrains salés plus ou moins humides, ayant la faculté d'exsuder une 'grande quantité de sels solubles à la surface de leurs organes d'assimilation; ces derniers sont "souvent conservés pendant l'été. Plantes non ou faiblement succulentes. Type des terrains salés richement présenté dans la zone déserte ou demi-déserte de provenance secondaire ou ayant déjà acquis

quelque peu le caractère d'une prairie. La pression osmotique en général très considérable n'atteint cependant jamais les valeurs énormes du groupe suivant.

VII. Halophytes succulents habitants des terrains humides et fortement insalés et végétant même pendant la saison torride dans des déserts du Turkestan. Point de sels solubles exsudés à la surface, mais une grande quantité de sels accumulés à l'intérieur des tissus. La pression osmotique peut atteindre des proportions énormes, mais se montre très variable, un accroissement fort considérable se manifestant au cours de l'été.

L'influence du second facteur, c'est à dire de l'organisation de la plante, est illustrée par la table II. Nous y voyons plusieurs espèces de *Statice* voisines de *St. Gmelini* présenter des chiffres presque identiqués quant à leur pression osmotique malgré des habitats bien différents.

### ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ.

### А. П. ШЕННИКОВ. К флоре Олонецкой губ.

В 1913 г., при обследованци лугов восточной части Олонецкой губ., я гербаризировал в Каргопольском и Пудожском у.у. Всего собрано около 450 видов. Насколько мало известны в флористическом отношении названные уезды Олонецкой губ., видно из того, что мои небольшие сборы заключают все же 105 видов (т.-е. почти 1/4 часть всего гербария), частыо очень обычных, не указанных для «Заонежской провинции» (prov. Transonejensis) финляндских авторов (по Mela Cajander, 1906). Из них я привожу список 32 видов, не указанных до сих пор и для всей Олонецкой губ. Среди них 9, отпечатанных жирным шрифтом, являются новыми и для всей Финляндии, Карелии и Лапландии в объеме Каяндера.

1. Juniperus nana Willd. Каргополь.

2. Sparganium diversifolium Gr. Ровд-ручей при Кенозере.

3. Triglochin maritimum L. Побережье оз. Мохового около д. Лугов-

ской, Каргоп. у. Гипновый торфяник.

4. Alopecurus ventricosus Pers. Каргополь. В виде заросли с Ranunc. acer по задернелому стоку родника на берегу р. Онеги. Ни это растение, ни близкий к нему A. pratensis L. нигде более в вост. части Олонецк. губ. и не встречал.

5. Calamagrostis lapponica Wahlub. Каргополь. Гипновое болото на берегу Онеги.

6. Triticum violaceum Fr. Враниково, Пудожек. у., Конево, р. Моша, Каргоп. у. Довольно часто по травян. откосам речных берегов.

- 7. Blysmus compressus Panz. д. Низ, Каргоп. у.
- 8. Carex paniculata L. Каргоноль.
- 9. С. vulpina L. Федово, Карг. у.
- 10. C. ornithopoda Willd. Усть-Вольгекая, Карг. у.
- 11. Salix pyrolaefolià Led. Враниково, Пуд. у.
- 12. Betula humilis Schrnk. Торфяник при оз. Моховом около д. Луговекой, Карг. у.
- 13. Pulsatilla patens Mill. Федово, Карг. у.
- 14. Nasturtium sylvestre R. Br. Федово, Карг. у.
- 15. N. anceps Rehb. Боярская, Пул. у.
- 16. Arabis Gerardi Bess. Усть-Вольгская, Карг. у.
- 17. Anthyllis Vulneraria L. Федово, Карг. у.
- 18. Aslragalus danicus Retz. Конево, Волосово, Карг. у.
- 19. Euphorbia Esula L. Конево.
- 20. Viola arenaria Dc. Колодозеро, Пуд. у.
- 21. Cenolophium Fischeri Koch. Федово.
- 22. Lysimachia Nummularia L. Каргополь.
- 23. Gentiana cruciata L. Ореховская, Карг. у.
- 24. Lappula Myosotis Moench. Усть-Вольгская, Карг. у.
- 25. Myosotis sparsiflora Mik. Лекшмозеро, Карг. у.
- 26. Veronica Anagallis L. Враниково, Пудожек. у., Каргополь.
- 27. V. Beccabunga L. Волосово, Каргополь.
- 28. V. Teucrium L. Ореховская, Карг. у.
- 29. Campanula Trachelium L. р. Чучекса, Карг. у.
- 30. Scorzonera austriaca Willd. Федово, Карг. у.
- 31. Crepis praemorsa Tausch. Архангельская, Конево, Карг. у.
- 32. Cichorium Inthybus L. Hyz.

Стоит отметить еще нахождение следующих 3 растений, указываемых ранее только Исполатовым (1903) для Повенецкого у.: Calamagrostis neglecta Р. В. Федово, Враниково, Конево, Каргополь и С. n. a borealis Laest. (sp.)—Враниково. Capsella bursa pastoris Моепен—Каргополь; Filago arvensis L. Красновская, Карг. у.

Петербург, Лесной Институт. 18 окт. 1919.

### ОБОЗРЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ЖУРНАЛОВ.

#### Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. 57, 1916, Heft 1,

Kühn, O. Das Austreiben der Holzgewächse und seine Beeinflussung durch äussere Faktoren (р. 1-16). - Как известно, зимний покой наших деревьев объясняют различно. Пфеффер считает это явление в конце-концов автогенным, наследственным, вызываемым внутренними причинами, тогда как Клебс приписывает его исключительно воздействию внешних условий. К таковым он относит, между прочим, недостаточный приток питательных солей к почкам; поливка горшечных растений смесью Кнопа, высадка их в грунт удаление листвы в начале лета вызывают поэтому преждевременное развитие побеговиз почек. Влияние Кноповской смеси на срезанные зимою ветви подтвердили опыты Лакона (1912). Автор проверил их, следуя тому же методу: ветки длиною 40 см. ставились зимою по 10 частью в воду, частью в раствор Кнопа и оставлялись при 16°-18° П. В общем показания Лакона подтвердились, но лишь в слабой степени. Так для спреми и конского каштана не оказалось пикакой разницы, для граба и липы она не превышала 3-х дней. Горшечная спрень от теплой ванны распустилась на 28 дней раньше нормы, а от смеси Кнопа всего на 8 дней. Подобно Кнопу действовали, в качестве возбудителей при прорастании семян, такие абсолютно не питательные вещества, как слабые растворы спирта, соляной или серной кислот 1). По мнению автора, во всех этих случаях пастоящий глубокий покой никакому сокращению не подвергается, а только ускоряется следующая за этим периодом выговка уже подготовленных к ней почек и взгляд Пфеффера таким образом остается непоколебленным. И. Б.

Schüepp, O. Untersuchungen über Wachsthum und Formwechsel von Vegetationspunkten (р. 17—79 с 16 рис.). — Обстоятельная работа автора посвящена исследованию распределения роста в почке в направлении, указанном впервые независимыми друг от друга работами Аскенази (1880) и Вестермайера (1881), при чем он следит не только за морфологическими, но и за гистологическими изменениями, происходящими в точке роста. Кроме сравнительного апализа целого ряда почек, применялся оригинальный способ длительного наблюдения морфологических изменений на живой точке роста. Горшечный экземпляр Lathyrus sativus располагался горизонтально, кончик стебля бережпо препарировался и срисовывался под микроскопом при слабом увеличении, после чего, с известными предосторожностями, оставлялся расти далее, через 2-3 дня подвергался снова препарированию и т. д. Общая картина сводится к тому, что точка роста в правильных интервалах выделяет на себя один за другим зачатки новых членов побега, которые с одинаковою скоростью и в той же последовательности проделывают один и тот же ход развития. Указать в точности момент заложения нового листа нет возможности, т. к. очертание точки роста и вся ее поверхность непрерывно меняются. Автор остроумно сравнивает процесс образования точкою роста последовательных листьев с капанием воды из неплотно замкнутого крана: две непрерывно действующие силы (поверхностное натяжение и вес) превращают в последнем случае равномерный рост висячей капли в периодическое явление отчленения капли. Промежуток времени, отделяющий заложение (или распускание) двух последовательных листьев, Аске в аз в назвал пластохроном 2), а Вестермайер—шагом.

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$ ) Есенко применял их (1911—1912) по методу теплых вани (12-часовое купание ветвей при 12—14°), а автор — подобно раствору Киопа.

<sup>2)</sup> Прекрасная работа Аскенази (в Verh. naturhist.—med. Vereins Heidelberg, N. F. II, 1880) проима в свое время незамеченною; она даже не реферпрована в Jahresbericht Юста-

Величина пластохрона колеблется для разных растений в очень широких пределах — от  $rac{1}{3}$  дня (Selaginella caesia) до 1 года (Pteris aquilina) и периодичность развития почки очевидно не совпалает с каким-либо внешним периодическим процессом, напр., суточным. Но кроме этой величины важна еще другая—продолжительность развития каждого отдельного листа. Так, у Victoria cruciana mar = 2,1 дня (в 63 дня 30 листьев), а продолжительность распускания—9 дней; у V. regia соответствующие величины 4,3 и 6, т.-е. листья залагаются медленнее, но затем развиваются быстрее. Когда отношение этих двух величин извращается, то в развитии почки получаются мнимые периоды покоя. Так, у Artocarpus інсіва продолжительность распускання всего 9 дней, а пластохрон тянется 20 дней. Еще резче период покоя (до 1 месяца) у гречишного Coccoloba grandifolia, в это время побег заканчивается одним вполне развитым листом, а у его основания сидит крошечная верхушечная почка. По числу одновременно находящихся в развитии членов побега можно различать два крайних типа почек-типа Blodea с 40-50, а у Capsella даже 90 листьями, а тип Mesembryanthemum, где их всего 1-2. Им соответствуют и два типа точек роста; в первом случае при развитии нового члена от точки роста отчленяется незначительная часть ее массы — у Elodea примерно  $\frac{1}{10}$ , во втором же (Mesembr.), наоборот,  $\frac{9}{10}$ ; понятно, что после этого столь спльно урезанной точке роста приходится долго дорастать до

что после этого столь спльно урезанной точке роста приходится долго дорастать до прежней величины для производства нового члена. Промежуточным типом является Lathyrus, где отношение = 1:1.

Переходя к изучению внутренних изменений, совершающихся в точке роста, автор руководствуется принципом, что она постоянно регенерируется вся из одной своей части и анализирует клеточную сеть корешка Helianthus. Взрослая часть его слагается из продольных рядов клеток, но эти ряды не тянутся непрерывно до верхушки, как это нередко изображают, а в полосе вытягивания вклиниваются друг в друга. Но мере приближения к точке роста клетки мельчают, а ряды их укорачиваются, состоя наконец лишь из 8, 4 и 2 клеток. Из беснорядочной, по автору, группы инпппал возникают внутри корня все новые ряды клеток, подобно тому, как залагаются повые и новые листья на поверхности в кончике стебля. В чехлике происходит то же, но в обратном ваправления. Самый комилекс инициал сравнивается с пеной, в которой перегородки стремятся стать плоскостями наименьшего протяжения (Гизенгаген, 1909).—Обращаясь затем к точке роста стебля, Шюпи в довольно туманном изложении напирает на то, что меристема растет главным образом или даже исключительно в направлении параллельном поверхности. Этим вызываются слоистость в строении точки роста и всего побега, закон Сакса для распределения клеток и сильное поверхностное развитие побегов. В заключительном резюме автор следующим образом формулирует свою теорию (!). Раздражение, исходящее от поверхности, заставляет все ядерные веретена делящихся клеток меристемы располагаться параллельно поверхности, чем и вызывается общий поверхностный рост. Сильное увеличение в поверхности слоев меристемы без соответственного их утолщения возможно, благодаря тому, что они образуют складки. Возникающие при этом слабые напряжения тканей в свою очередь действуют как раздражители на веретена деления и этим обусловливают взаимные приспособления частей. «Перподическая дифференцировка точки роста явление первичное, совершающееся под длительным воздействием поверхностного раздражения на направление делений в меристемных клетках» (!).

Lundegardh, H. Über Blütenbewegungen und Tropismen bei Anemone nemorosa (р. 80—94 с 10 рис.).—На южных склонах и полянах все цветы анемова в полдень обращены к солнцу и широко раскрыты. К вечеру или в пасмурную погоду цветы закрываются и поникают, вследствие дугообразного изгиба цветоножки. Опыты автора привели его к заключению, что здесь действует не свет, а теплота,—это движения термонастические, хотя цветоножка обладает и сильным фототропизмом. Ножка и цветок производят термонастические движения одновременно—при выпрямлении ножки пветок раскрывается и обратно. Авижения эти совершаются нечоторое время и в темноте, но при продолжи-

тельном затемнении растение цепенеет в дневном положении, т.-е. с раскрытым цветком. Настия вызывается, повидимому, изменением роста, а не тургора. Реакция растения вообще довольно слабая: после сильного солнечного освещения цветы начивают никнуть при температуре, при которой они остаются прямыми и раскрытыми в более затененных местах.

И. Б.

Brenner, W. Züchtungsversuche einiger in Schlamm lebenden Bakterien auf selenhaltigem Nährboden (р. 95—127).—Натансон (1902) и Бейерник (1904) установили особую группу тиобактерий, которые, в отличие от настоящих серных бактерий Виноградского (Beggiatoa, Thiothrix, Chromatium и др.), легко культивируются на агаре. Автор пробовал заменить для такой бактерии (Thiobacillus thioparus) серу селеном, но результат получился отрицательный. Зато из того же пла со дна Кильской гавани удалось выделить новую бактерию-очень мелкий Micrococcus selenicus, медленно растущий на агаре в виде мелких красных колоний даже при наиболее благоприятных условиях. Таковыми оказались для пего — содержание селена в субстрате и паров этилового спирта в воздухе в качестве источника углерода. Форма, в которой доставляется селен, имеет большое значение: селения натрия (Na<sub>2</sub>Se) не вызывает вовсе роста, селенат (Na<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>)-лишь следы, а наилучшие результаты дает селенит (Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>) вместе с селенидом. Этиловый спирт может быть заменен другими спиртами, также аспарагином, декстрозою, но пептон, навр., совершенно непригоден. Теллур в виде теллурита калия не заменяет селена, а сера лишь в форме тпосульфата натрия, при чем колонии получаются бледножелтые, а не красные. Подобно селеновым соединениям в качестве возбудителей роста действовали также некоторые легко восстановляемые красящие вещества, как индигкармин, лакмус и метиленовая синь.-Отношение этой бактерии к кислороду не вполне выяснено автором. Культура ее не удается, если единственным источником кислорода служит свободный кислород воздуха. Принимая во внимание судьбу селенита, проникающего внутрь клеток микрококка и там восстановляющегося с отложением селена, а также характер разнородных веществ, могущих заменять селенит, автор склонен считать их источниками кислорода для бактерин.

### Oesterreichische Botanische Zeitschrift. LXVI Jahrg. 1916. № 1—2.

Schiffner, V. Hepaticae Baumgartnerianae dalmaticae (р. 1—21 с 29 рис. в трех политинажах).—Обработка даяматских сборов Баумгартнера обнаружила всего 87 видов печеночных мхов. Число это кажется незначительным при сравнении с общензвестным богатством явнобрачной флоры стораны, но оно объясняется неблагоприятными для этой растительной группы условиями: сухостью и бедностью лесами. Даже листовых мхов в той же области не более 250 видов, что нарушает среднее соотношение этих двух групп, установленное для германской флоры, в пользу печеночников для Далматии. На горах мы имеем среднеевропейские и альпийские элементы, на островах и в узкой береговой, вечнозеленой полосе и средиземноморские, а общирное простравство между этими двумя поясами. занятое летним дубом, особенно бедно мхами. Эндемичных видов печеночников в Далматии не найдено. Рисунки касаются Riccia Latzelii Schffn. (по автору, мож. б., = R. pedemontana Steph.), R. Levieri Schffn. f. montana и R. subbifurca Warnst.

И. В.

Schneider, Camillo. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Ulmus. I. Gliederung der Gattung и Uebersicht der Arten (р. 21—34).—Автор известный дендролог, из Вены перекочевавини в Америку в знаменитый Arnold Arboretum. Подготовляя для «Plantae Wilsonianae», издаваемых его директором Сарджентом, обработку восточно-азматских вязов, Инейдер даег предварительно сводку всех описавных до сих пор видов Ulmus.

Таковых он признает 26, оставляя под сомнением туркестанский *U. densa*, описанный Антвиновым. Отказывансь от установки подродов, он делит род *Ulmus* прямо на 5 секций: *Місторtelea*, *Trichoptelea*, *Chaetoptelea*, *Blepharocarpus* и *Madocarpus*. Первые две отличаются от прочих трех околоцветником, почти до основания разрезанным на доли. Последние две установлены еще Дюмортье, впервые расчленившим в своей флоре Бельгии (1827) род *Ulmus* на *Blepharocarpus* с ресничатыми и *Madocarpus* с гладкими плодами. Большая часть видов (18 из 26) сосредоточена в последней секции *Madocarpus*, которую автор подразделяет далее на подсекции и ряды. В географическом отношении род *Ulmus* представляет 3 главные области распространения: 1) мексиканско-восточно-северо-американскую (западная часть с. Америка совершенно лишена видов *Ulmus*), 2) европейско-западно-азиатскую и 4) индийско-восточно-азиатскую. Первая область заключает наиболее своеобразныя формы; представители первых двух секций свойственны только Америке. Вторая область особенно бедна видами,—их всего 3 (*U. lavis*, *U. elliptica*, *U. glabrea*, *U. foliacea* и *U. ришіта* 1) и из двух последних секций. Восточно-азиатская область насчитывает 15 видов, которые все, кроме *U. parvifolia*, принадлежат к секции *Madocarpus*; замечательно отсутствие здесь секции *Blepharocarpus*.

Нагтмаnn, Alice. Ueber die Unterschiede in der Anatomie der Kurz-und Langtriebe einiger Holzpflanzen (р. 34—51 п табл. I).—Сравнение укороченных побегов с удлиненными у бука, явора, Pirus Michauxii, двух Sorbus, Ginkgo и барбариса обнаружило всюду следующие анатомические различия. В укороченных побегах слабее развиты механические элементы, сильнее, напротив, паренхима коры и сердцевина и обильнее кристаллические отложения щавелевокальциевой соли. К этим легко объяснимым количественным различиям у Ginkgo присоединяется еще качественное: в укороченной ветке наблюдается характерное чередование прослойков перидермы и паренхимы коры, которого нет в удлиненных побегах. На таблице весьма удачные микрофотографии.

И. В.

Höhnel, Fr. v. Mykologisches. XXIV. Vorläufige Mitteilungen (р. 51—60).— 125 мельчайших, б. ч. в 1—2 строчки, микодогических заметок. Подробное изложение обещается в изданиях Венской Академии Наук.

#### № 3-4.

Schneider, C. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Ulmus. II. Ueber die richtige Benennung der europäischen Ulmen-Arten (р. 65—82).—Строгое применение номенклатурных правил, выработанных на Венском международном Конгрессе 1905 г., неизбежно влечет за собою изменение наиболее употребительных названий европейских видов Ulmus. Впрочем, автор считает полезным, наряду с новыми, сохранение в обиходе для прикладной ботаники и флористов прежних обозначений, хотя единства в их применении давно уже нарушено. В установлении новых имен крупную роль нграет наше отечество.

Европейские виды Ulmus относятся к двум секциям—Blepharocarpus и Madocarpus (см. выше). Единственный вид из первой б. ч. называют U. effusa W. (Вильденоу 1788). Однако тремя годами ранее предложены были для того же вида названия U. laevis Pall и U. pedunculata Foug., но т. к. второе (Фужро) опубликовано было лишь в 1787 г., то первенство несомненно принадлежит Палласу (Flora Rossica 1784) и наш обыкновенный вяз с его характерными ресничатыми плодами на длинных висячих ножках должен научно именоваться Ulmus laevis Pall. Он имеет разновидность var. glabra, указанную Траутфеттером (1857) на основании материала, собранного близ Черпигова Роговичем, Литвинов (1908) возводит ее на степень вида под именем U. celtidea Litw., применяя к нему более поздеее (1869) название самого Роговича.

Европейские виды из секции Madocarpus, т.-е. вязы с сидячими и цельнокрайними, плодами, сводят обычно к двум—горному или широколистному вязу, U. montana Wither,

<sup>1)</sup> Касательно названий европейских видов см. ниже вторую статью Шпейдера; Журн, Русси, Ботан, Общ., т. 5.

(он же *U. scabra* Mill.), и ильму пли иляму (полевой вяз у немцев), *U. campestris* L. (он же *U. glabra* Mill.).—По Швейдеру, горный вяз, в силу венских правил, должен называться *U. glabra* Hudson (1762 в его Flora Anglica). Вид этот, распространенный по всей Евроне кроме Португалии, в диком состоянии ночти не варьирует; формы с пробковыми наростами, повидимому, помесного происхождения. Только на южной оконечности Швеции (Сканёр) замечена хорошая разновидность var *nitida* Rebder.

Что касается ильма, то на континенте все относящиеся сюда формы (включая и т.-наз. пробковый вяз или берест *U. suberosa Moench*) принадлежат к одному и тому же виду, но от названия *U. campestris L.*, по Шнейдеру, следует отказаться в виду троякого его смысла; он заменяет его именем *U. foliacea*, данным в 1792 г. Жилибером ильму Литвы (окр. Гродно). Однако, в Англии, по исследованиям местных ботаников Генри и Мосса, ильм менее однороден и слагается из трех видов—*U. procera* Salisbury (1796) *U. nitens* Moench. (по Шнейдеру—настоящий *U. foliacea* Gilib.) и *U. stricta* Lindl. Из них первый отличается округлыми плодами, а последний низким пирамидальным ростом. Автор настойчиво рекомендует тщательное изучение форм ильма в особенности в южной и юговосточной Европе.

И. В.

Schiffner, V. Ueber Lophozia Hatcheri und L. Baueriana (р. 83 — 88). — Речь идет о тожестве этпх двух печеночников, чрезвычайно сходных, но географически совершено разобщенных. Автор второго вида, огорченный попыткою «друга» Лёске евести его детище к простому синониму на 5 лет старшего первого вида, решительно отридает их тожество, не столько в силу очень мелких отличий, отмечаемых им на рисунке, сколько вследствие 11.000 километров, отделяющих наиболее сближенные пункты их распространения: L. Baueriana свойственна Европе и арктической С. Америке, а L. Hatcheri—южной Илтагонии. Интересно указание на трудности заноса печеночников: после Кракатауского извержения, когда остров снова покрылся разнообразнейшею растительностью, в течение многих лет па нем не было ни одного печеночного мха, хотя изобнлующие ими Ява и Суматра отстоят от Кракатау всего на 50 км.

И. В.

Murr, J. Zur Pilzflora von Vorarlberg (р. 88—94).— Перечень Базидиомицетов. Höhnel, Fr. Mykologisches. (р. 94—112).—Окончание медьчайших заметок (126—393). См. выше.

Schneider, C. Ueber die richtige Benennung einiger Salix-Arten (р. 112—116).—
Применение Венских правил к названиям некоторых ив; но поводу новейшей обработки Salix у Ашерсопа и Гребнера. Узаконяя S. phylicifolia L., автор бракует S. arbuscula L., (должна быть S. formosa W.), S. depressa L. (д. б. S. Starkeana W.) и S. nigricans Sm. (д. б. S. myrsinifolia Salish.). Последнее изменение Шнейдер считает особенно досадных.

Woloszezak, E. Was ist Bupleurum longifolium L. et autor? (р. 116—118).—Выделение из этого сборного понятия нового вида В. Gaudin, но без днагноза.

### Nº° 5—6.

Neuwirth, Margarete, Vergleichende Morphologie der Trichome an den Blütenteilen der Cycadeen (р. 141—149 и Таf. II).—Волоски на цветочных органах Саговников всема 2-х клетные. Нижняя клетка короткая, толстостенная, особенно у Cycas revoluta, где всю толщу пронизывает тонкий канал, соединяющий обе клетки. Верхняя клетка развита различно у разных родов; два крайних типа—длинная воздухоносная, иногда изогнутая в виде Т (Сусаз и др.), а другая—более короткая, пузырчатая, нежная с живым содержимым, обнаруживающим движение плазмы (Ceratozamia, Bowenia). Особенно сильно разветвлена верхняя клетка у всех Zamia,

Vierhapper, Fr. Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas (окончание, р. 150—180 4 рис).—Одиодольные, высшие споровые и краткий очерк, вернее перечень растений

Крите по формациям. Особенно подробно останавливается автор на новой форме орхиден Serapias vomeracea (Burman) Briquet (S longipetala [Ten.] Poll) f. n. platypetala Uierh., противополагая ее северо-средиземно-морской, которую он называет f. stenopetala; последняя имеется у нас на Кавказе.

Kühn. O. und Mihalusz, V. Eine teratologische Erscheinung an Rosa rugosa (р. 180—186 е 7 рис.).—Случай оригинальной пролификации цветка: по краю кувиничатого цветоложа развиваются уродливые цветки.

Hruby, J. Die Grenzgebiete Kärntens und des nv. Küstenlandes gegen Italien und (ihre Pflanzendecke. Pflanzengeographische Studien von Prof. Dr... derzeit im Felde) ip. 186—196).

H. E.

#### Recueil des Travaux Botaniques Néerlandais etc. Vol. XII Livr. 1 et. 2. 1915.

Нопіпд, J. А. Kreuzungsversuche mit Canna.—Varietäten (р. 1—26).—Опыты скрещивания двух диких форм Canna indica на Суматре. Одна из пих с чисто зелеными листьями, у другой опи с широкой красной каймой. Первая оказалась чистой и давала силошь зеленолистное потомство, вторая же обнаружила расщепление на «красных» и «зеленых» особей, притом в очень сложных отношениях—3:1, 9:7 и 27:37, не считая нескольких совсем непонятных, вроде 63 кр. на 9 зел. Целью автора была проверка гипотезы Баура, по когорой Менделевское расщепление объясияется распределением отцовских и материнских хромозом при редукциолном делении. Объект казался особенно благодарным, т. к. генеративное (половинное) число хромозом у него по Виганду (1900) всего 3. Но в действительности дело оказалось гораздо сложнее: слабость илодоношения не позволила оперировать с крунными цифрами, красная кайма оказалась функциею трех факторов, а хромозом у С. indica, как убедился автор впоследствии на континенте, не 3, а 8, согласно утверждению Кернике (1903). Тем не менее Гонинг считает результаты своих опытов не противоречащими гипотезе Баура.

И. Б.

**Tammes**, **Tine** (Groningen). Die gegenseitige Wirkung genotypischer Faktoren (р. 44—62).—Автор скрещивал 3 тина *Linum usitatissimum*, разнящ. в инприне лепестков, а длина леп. у двух из них одинакова. Наиб. инпр. и дл. у египетского (цв. голуб.); инпр. леп. (ср.)—13,4 мм. — Второй — обык. леп. с голуб. — 7,0 и с бел. цв. — 7,1 мм. — 3-й тип с бел. цв. (Vilmorin или курчав. {край леп.—при верш.  $\mathbf{H}_1 \times \mathbf{H}_2$ ])—всего 3,3 мм., а длина та же, что у обоих 2-го типа.

При скрещении голуб. и бел. 2-го типа ширина не изменяется, след., как будто нет связи между шир, и цветом. При скрещении І с ІІ, 1-е покол.—шир, средняя, а в 2-й распад. на неск. тппов, с переходами, но преобладает среди. Все голуб. и опять нет связи шир. и цв.—При скрещ. І и Н2 для шир. получ. тоже и онять нет связи шир. и цв. оба менделируются независимо.—Но  ${
m H_1} imes {
m III}$  пначе; здесь все голубые потомки по инир. сходны с И1, а все бел. с ИИ без переходов, получ. 2 группы-одна с широк. голуб. и другая с узк. бел. цв. Здесь след. очевидная связь цв. и шир. Однако I imes III опять изменяет дело. В  $\mathbf{F_1}$  все годуб. и ср. шир., но в  $\mathbf{F_2}$  получ. 2 группы—с> узк. бел. п с>шпрок. годуб., по они не тождеств. с исходными: белые шпре ІІІ, а годуб. уже І и есть переходы, но не как у  $\mathbf{H} \times \mathbf{H}_{2}$  — между бел, нет оч. шпрок., а между голуб.—оч. узких и это сохраи, и в след, покол. Здесь обнаружив, некоторая сложиля связь между шир. и цв., которую автор и пытается разъяснить. - Генотипный состав голуб. (І и ІІ1) по отнош. к цвету ААВВСС, II<sub>2</sub>—ААВВ, а для III—ААСС. Факторы В и С вместе вызывают голубую, но не каждый в отдельности. При скрещении белых (H2 и III) получ. AAbbcc; они все им. шир.  $\Pi_2$ , след. факторы шир. их одинаковы, однако III много уже  $\Pi_2$ , след. в III есть нечто, отчасти мешающее фактору шир. обнаруж. в полной мере. Это д. б. C—он Hemmungsfaktor для шир. Однако у  $\Pi_1$  тоже есть C, а он не уже  $\Pi_2$ —здесь, по автору, Bмешает задержив, влиянию C на шир. Это согласно с прежи, результ, автора: C обусл. курчав. леп. у III и уменьш. числа сем. и всхожести, а В мешает такой задержк.

Далее автор показывает (стр. 55—59), что при таком допущении объяси все описранее результ. скрещив. у льна.

Неоднократно уже указывалось, что рост обладает не одними только др. от др. независим. факторами; в сущи. едва ли даже есть такие факторы вообще. У льна открыв. оч. сложное влияние: В явл. фактор задержив. влияние другого задержив. факторы С, а оба вместе обусловл. голуб. окраску. Задержив. факторы уже были изв., но факторы, подавл. их действие, повидим. устанавлив. внервые. Ясно также как важно не ограничив. одним каким-либо скрещ., а разнообразить их, чтобы избежать скороспелых выводов. И. Б.

Amstel van, J. E. Miss. On the influence of temperature on the CO. assimilation of Helodea canadensis (р. 1—29 с 2 рис.).—Эта работа, произведенная в Голландии (Дельфт) у Итерсона, ставит себе целью определение температурнаго коэффициента для ассимиляции углекислоты Elodea. Вместо обычного счета пузырьков автор применил новый способ при помощи довольно сложного нрибора. Чрез стеклянную цилиндрическую трубку, содержавшую ветку растения с 700—750 листьями, протекала струя воды, богатой углекислотой, но лишенной как кислорода, так и азота. Каждый отдельный опыт продолжался всего 5 минут, причем в измерительный сосуд натекало около 350 куб. см. воды, в которой определялся кислород титрованием по способу Винклера. Кислород этот был выделен растением не в виде пузырьков из нижнего среза, а диосмировал в воду сквозь поверхностные оболочки. Свет применялся электрический. Предварительные оныты показали, что когда сила его не менее 2000 свечей Гефнера, то он находится в избытке и не может играть роли ограничивающего фактора (limiting factor Блекмана). Опыты с уменьшением скорости тока воды вдвое ноказали, что ассимиляция от этого не изменялась, след. углекислота все время имелась в избытке. Что касается температуры, автор произвел 4 серии опытов: 1) 3 определения при 24° Ц. и 5 при 36,5°, 2) 3 при 24° и 5 при 40°, 3) 3 при 24° и 4 при 42°, 4) 3 при 24° и 3 при 45°. Построенная на основании полученных данных (всего но 5 точкам) кривая медленно восходит от 24° до приблизительно 38°, после чего круго спускается, указывая на вредное действие более высоких температур. Вычисление температурного коэффициента для интервала 24°-34° дало всего 1,26. Между тем для большей части физиологических процессов получены были гораздо более высокие коэффициенты (в пределах 2-3), как и для большинства химических процессов. Это обстоятельство заставило автора усомниться в пригодности избранного им метода и, в особенности, объекта для решения коренного вонроса, одинаковы ди температурные коэффициенты для процессов физиологических, с одной стороны, и чисто физических и химических—с другой, или иет. Оп приводит ряд соображений, в силу которых, при надичии у Elodea межилетников, полный учет выделенного под влиянием света кислорода становится невозможным. Те же сомнения, конечно, применимы и к целому ряду подобных попыток других ученых. Более благоприятных результатов можно ожидать лишь экспериментируя над очень простыми организмами, лишенными межклетных пространств.

Docters van Leeuwen Reijnwaan, W. и J. (супруги, Ява). Beiträge zur Kenntnis der Gallen von Java. 7. Ueber die Morphologie uud die Entwickluug der Galle von Eriophyes sesbaniae Nal., an den Blättern und Blumen von Sesbania sericea DC gebildet (р. 30—43 с 10 рис.). Описание интересной уродливости, вроде ведьминых метел, вызываемой названным паучком на весьма распространенном в болотах Явы мотыльковом растении. Поражаются, притом в очень раннем возрасте, листья и цветы. Верхняя часть перистосложного листа превращается в грунпу тесносилоченных мелких листочков, часто в свою очередь, перистых. Расположенные кистью цветы могут все свои органы в разной степени превращать в кучки мелких листочков.

11. Б.

Zijlstra, K. Ueber Carum Carvi L. (р. 159—342 с 21 рис. и 2 табл.).—В 1915 г. автор посвятил тмину, весьма важному в Голландии культурному растению, обстоятельную работу на голландском языке, из которой сообщает здесь то, что представляет интерес с ботанической точки зрения.

В главе I (р. 159—182) дается подробное «портретное» описание морфологических признаков тмина, ссылаясь на отсутствие в литературе вообще сколько-нибудь полных описаний, составляемых притом разными авторами по различным ехемам, что затрудняет сравнение при определении того или другого «сорта», автор берет за образец схему Молля (Handb. d. Plantbeschrijving, 3-е изд. 1916) и недантично следует ей. Кое-где вплетены статистические данные, основанные каждый раз на сравнении между собою всех (до 600) экземпляров из 3 смежных рядов культуры. Поражает смешение автором понятий «сорта» и «вида» 1).

Глава II (р. 183-218) содержит не менее педантичное описание микросконического

строения плода.

Всего интереснее для ботаника глава III (р. 219—245) с описанием цветения и опыления тмина. Как известно, у зонтичных госнодствует протандрия и у тмина она выражена весьма резко, по касательно результатов ее существует разноглаене между Г. М ю л л е р о м и Б у р к о м. Нервый считает возможного гейтомогамию лишь между разными зонтиками, второй признает ее обязательно происходящею в пределах одного и того же зонтика. Но автору, с первого взгляда кажется, будго ирав Б у р к, но на самом деле истина на стороне М ю л л е р а. Дело в том, что цветение в зонтике совершается от края к центру, но центральные цветы распускаются гораздо быстрее и весь зонтик находитех одновременно в женскей стадии. Опыты изоляции кнеейными колначками показали отсутствие самооныления—существует лишь гейтоногамия между разными зонтиками того же экземиляра или ксеногамия — скрещение разных экземиляров. Кроме обоенолых цветков у тмина, как и у многих других Зонтичных, есть мужские цветы; по опытам автора ныльца тех и других производит одинаковое действие и никаких различий в прорастании семян даже при (искусственной) автогамии не наблюдается.

Главы IV—VI посвящены эфирному маслу тмина, ради которого он и культивируется, Масло это представляет смесь углеводорода лимонена — одного из терпенов G10 H16 с карвоном – кетовом состава  $C^{10}$   $H^{14}$  O. Их разделяют дробной перегонкой. Ценность продукта определяется содержанием карвона, важного при изготовлении ликеров (Кюммель), а лимонен скорее побочный продукт, служащий для нарфюмерии мыла. Обработанные перегонкой плоды тмина представляют хороший корм (до  $23^{\circ}/_{\circ}$  белка и  $16^{\circ}/_{\circ}$  жира). В растении, повидимому, спачала образуется лимонен, а из него позднее возникает карвон. По общему количеству эфирного масла дикий тмин обыкновенно превосходит культурный: о качественно (по относительному содержанию карвона) культурный выше, нричем наиболее ценится голландский. Достопиство товара отнюдь не определяется его внешностью: северо-германский тмии на взгляд кажется превосходным, а на рынке ценится низко.-Обычный способ количественного определения эфирного масла-отгонка и взвешивание требует значительных количеств вещества и не отличается точностью, -- поэтому автор . остановился на оригинальном криоскопическом способе Бекмана (1907 г.)--- определении понижения точки замерзания, требующем всего пескольких граммов. В этот способ он ввел существенное усовершенствование, заменив обыкновенный фильтрующий патрон медным цилиндриком с тончайшим медным ситом в виде дна; цилиндрик входил совершенио плотно в трубку перегонного снаряда и покоплся на особом колечке, так что перегретый пар обязательно проходил только чрез испытуемую порцию-этим время перегонки сокрашалось с 50 минут до 3, а средняя ошибка определения уменыпилась в 4 раза. -- Песледование 25 образцов тмина из разных местностей Голландии урожая 1910 г. показало значительные колебания в количестве эф. масла. Еще большие колебания обнаружили 9 иностранных образцов того же хода. Наихудшими оказались русские-Московский от Иммера и Казанский (дикий), заключавшие всего 3,48 и 3,36%, а наплучшими—Шведские и Норвежские с 6 п даже 6,8°/о; гораздо меньшие колебания представляло относительное содер-

<sup>1)</sup> Так, по автору, род *Carum* содержит 22 сорта (!), а у Энглера и Прантля (обработка Зонтичных Друде) значится—22 вида.

жание карвона (49,5—55,5%). Любонытно, что при культуре этих иностраниых образцов в Голландий при совершенно тождественных условиях все сорта но отношению к содержанию масла значительно сравнялись между собою и приблизились к туземному тмину. Исследование индивидуальных колебаний затрудняется малым количеством плодов, производимых одною особью, в особенности же их разновременным обсыпанием. Однако автору посчастливилось найти отдельные экземиляры тмина, плоды которых не дробились и не сбрасывались. Такие экземпляры обнаружили значительные индивидуальные колебания в содержании масла; результат ли это флюктуирующей изменчивости или существования настоящих генотинов, выяснить нока не удалось.

И. Б.

### хроника.

- На основании § 3 и. 5 Устава Русского Ботанического Общества, во второй половине сентября 1921 г. Общество созываетъ Всероссийский съезд русскихъ ботаников в Истербурге. Организационный комитет съезда состоит из Н. И. Бородина, Н. А. Буша, Н. И. Вавилова, Б. И. Городкова, Н. Н. Иванова, Б. Л. Исаченко, В. Л. Комарова, С. И. Костычева, В. Н. Сукачева и В. А. Траншеля. Во время съезда состоятся чрезвычайное и годичное собраеня Русского Ботанического Общества. Предположено несколько экскурсий для членов съезда.
- В Москве 7 марта 1921 г. состоялся съезд по Геоботанике и соприкасающимся Отделам Естествознания, устраиваемый Опытным Отделом Н. К. З.; Бюро Всероссийских Съездов но опытному делу, Научно-Технич. Отдел. В. С. И. Х. и Научным Сектором Н. К. Просв. Председатель Организ. Комитета Проф. М. И. Голенкин, Тозарищи Председателя В. В. Алехин и В. С. Дохтуровский, Секретарь Е. П. Троицкий.
- Съезд но полевому, лесному и луговому опытному делу Безенчугской области состоялся 25—29 сент. 1919 г. Основным предметом занятий было установление естественных границ области, ее районпрование и выработка сети опытных учреждений. Присутствовали почти все опытники Самарской, Уфимской и Симбирской губ., наряду с представителями общественных, правительственных и кооперативных учреждений. Нельзя не отметить громадного морального значения съезда для его участвиков, особенно ценного в переживаемое тяжелое время. К сожалению, опубликование материалов съезда встретило неустранимые препятствия. Из ботанических работ, выполненных при Безенчугской станции, следует отметить работу М. Б. Комар, производившего анатомическое исследование зерен и листьев ишении, и работу Н. С. Щербановского, исследовавшего сорную растительность полей Станции, в отношении состава и фенологических состояний.
- С весны 1920 г. начала функционпровать Петергофская Естественно-научная Станция Петербургского Университета, яыне нереименованная в Научный Институт. Лаборатории Станции занимают превосходные номещения и находятся в удачной природной обстановке, но, по условиям переживаемого времени, не могли получить достаточного самостоятельного оборудования научным инвентарем. Отдел Физиологии и Анатомии растений находится в именен бывшего дворцового ведомства «Александрия» в Новом Петергофе и состоит в заведывании проф. Костычева. Летом 1920 г. там работали четверо научных работнеков и около 10 студентов. Закончены работы: 1. С. Костычев.
- Отношение  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}_2}$  при ассимиляции углекислоты на свету. 2. С. Костычев. Влияет ли поранение на энергию усвоения углекислоты на свету? 3. С. Костычев. Происходит ли усвоение углекислоты во время белых ночей в наших широтах? 4. С. Костычев. К вопросу о подвижности устыц. 5. С. Костычев и М. Афанасьева. Количественный учет фотосиптеза. (Разработка вопроса о продуктивности фотосинтеза начата в широком размере, применятельно к целым растительным формациям).

Отдел Систематики растений помещается в бывшем имении герц. Лейхтенбергского «Сергиевка» и находится в заведывации проф. Бута. Летом 1920 г. там происходили правильные стационарные наблюдения над избранными участками луга и подготавливался ряд луговедов-опытников из числа студентовъ. Работу обоих отделов за прошедшее лето следует признать весьма продуктивной. Петергофский Естественнонаучный Институт, без сомнения, является самым крупным новым научным учреждением стационарного характера за последние годы. С весны 1921 г. деятельность Института еще расширится.

— При Вологодском Молочнохозяйственном Институте организована и функционирует с начала 1920 г. Постоянная Станция по Луговедению и Луговодству, имеющая характер центрального опытного учреждения. Заведующим Станцией состоит А. П. Шенииков.

— 26 ноября 1920 г. состоялось заседание Отделения Ботаники Истербургского Общества Естествоиспытателей, специально посвищенное памяти покойного проф. К. А. Тимирязева. Были произнесены речи: 1. И. И. Бородин — Памяти К. А. Тимирязева. 2. С. П. Костычев — К. А. Тимпрязев как ученый. З. Л. А. Иванов — К. А. Тимпрязев как профессор, по личным воспоминариям. 4. В. Л. Комаров - К. А. Тимирязев как дарвиниет.

- Получены сведения о деятельности Ботанического Общества Юго-Восточного края за 1918 г. Число членов Общества возросло с 40 (в 1917 г.) до 100, к концу 1918 г. Председателем Общества избран проф. Д. Е. Япишевский, ночетными членами — С. Г. Навашин и А. Я. Гордягин. За 1918 г. состоялось 9 собраний Общества, на которых заслушано 11 сообщений: П. П. Нодъянольского, Д. Г. Виленского, М. Г. Понова, Н. И. Вавилова (2), В. Р. Залепского (2), г-жи Сари, Е. И. Панфилова, **Л.** Е. Янишевского и В. П. Бушинского.

### личные известия.

- Проф. В. Л. Комаров избран в действительные члены Российской Академии

— Академик В. И. Палладин возвратился в Петербург и приступил к исполнению своих обязанностей.

### ОФИЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

Издание Журнала Русского Ботанического Общества, начиная с 1920 г., передано Государственному Издательству. Совет Общества постановил выпустить Журнал за 1920 г. снова в сокращенном размере, а именно — всего не более 16 листов, вместо предусмотренных Уставом 32 листов. Для того, чтобы ликвидировать запоздание выпуска Журнала (номера за 1920 г. только начинают печататься в 1921 году), постановлено отпечатать в виде приложения к Журналу за 1920 г. статью проф. Костычева «Строение и уголщение стебля двудольных», размером около 5 листов, с 33 рисунками, и считать означенное приложение в числе предположенных к выпуску листов за 1920 г. Редактором Журнала, вследствие отказа акад. И. П. Бородина от этой должности, пзбран проф. С. П. Костычев.

С осени 1920 г. при Обществе учреждена постоянная Фитопатологиче-

ская Комиссия под председательством А. А. Ячевского.

### Отчет о деятельности Русского Ботанического Общества за 1919 год.

В отчетном году Общество состоямо из 6 почетных и 304 действительных членов. Точное число членов Общества, впрочем, определить невозможно, так как о местопребывании большинства их не имеется никаких сведений. В отчетном году скончались члены-учредители Х. Я. Гоби и Р. Э. Регель, почетный член К. А. Тимирязев и действительные члены Р. Ф. Ниман, Т. А. Преображенский, Г. Э. Риттер, А. И. Савенкова и М. С. Цвет. Из немногих ботаников России, не состоящих членами Общества, скончался А. Н. Петунников.

Общество имеле в отчетном году три заседания, на которых было сделано 6 сообщений и прочитан один некролог. Докладчиками выступали: С. П. Костычев (2 сообщения), В. Н. Любименко (2 сообщения), Л. А. Иванов и В. Н. Сукачев (по 1 сообщению). Некролог Почетного Президента А. С. Фаминцына прочитан И. П. Бородиным.

Две постоянных Комиссии Общества, Флористическая и Стационарная, имели три соединенных заседания. Одно из них было посвящено выборам заведующих фитогеографическим исследованием Севера и Истербургской губ. Заведующим исследованием Севера избран А. П. Шенников, а исследованием Петербургской губ. — Р. Э. Регель. В этом же заседании заслушаны доклады Р. Э. Регеля «Детальное порайонное исследование флоры Озерного края» и С. С. Ганешина «Новые данные по флоре Истербургской губ.» В другом заседании был сделан ряд докладов о работах экспедиции по исследованию лугов в районе Вологодского Молочнохозяйственного Института. Докладчиками были члены экспедиции М. П. Корсакова, В. И. Серпухова и М. Ф. Тильман. В третьем заседании В. Н. Сукачев изложил программу работ Отдела Прикладной Ботаники на Княжедворской Опытной Станции, а А. И. Шенников сделал сообщение: «К вопросу о самостоятельности тундровой зоны». Работы в районе Вологодского Молочнохозяйственного Института продолжались и в отчетном году (см. отчет А. П. Шенникова).

Денежные отчеты А. П. Шенникова и Р. Э. Регеля представлены Обществу.

Последняя книжка «Журнала Русского Ботанического Общества» за 1919 г. не появилась своевременно вследствие типографской разрухи. О деятельности провинциальных отделов ничего неизвестно.

В декабре 1919 г. должно было состояться Чрезвычайное Собрание в Москве для избрания должностных лиц Общества, но по условиям времени оно не могло состояться.

Гл. Секретарь Н. А. Буш.

### А. П. ШЕННИКОВ. Исследование лугов Симбирской губ. в 1919 году.

Работы по исследованию лугов Симбирской губ., продолжающиеся беспрерывно с 1914 года, состоялись и в настоящем году. Руководит исследованием А. П. Шенников. Им произведено маршрутное обследование долинных и отчасти волораздельных лугов губернии и организованы три луговые наблюдательные участка (в 1915—1916 г.г.), которые с 1918 г. сделаны постоянными учреждениями — луговыми опытными станциями, в настоящее время состоящими в ведении Опытного Отдела Н. К. З. и входящими в сеть опытных учреждений Безенчугской области. Одна из станций — Волжская — находится вблизи г. Симбирска и обслуживает луга долины Волги; другая — Барышская — для лугов верхнего района р. Барыша, при с. Старая Зиновьевка, Карс. у., и третья — Сурская — в районе с. Медяны, Курмышск. у. Программой работ станций является качественный и количественный

Программой работ станций является качественный и количественный учет внешних и внутренних факторов лугового процесса, производимый как в условиях природной обстановки, так и в условиях искусственно поставленных опытов. К участию в постановке и учете опытов привлечен персонал губернской организации по кормодобыванию. Опытное исследование сводится:

1) к изучению местных луговых растений и их форм в условиях ботанических питомников, в целях исследования индивидуальных свойств растения и получения основного материала для отбора;

2) к испытанию условий формирования нормальных сообществ;

3) к исследованию факторов естественных луговых сообществ путем заложения делянок с искусственно измененными условиями существования.

По настоящее время выполнены следующие работы: произведено маршрутное обследование лугов в долинах р.р. Волги, Суры, Свияги, Сызрани, Барыша, Алатыря, Пьяны и др. меньших речек, и часть водораздельных (лесных и степных) лугов и залежей; произведен учет состояния и движения растительности 18 категорий лугов, путем периодических аналитических учетов в течение вегетационного периода и ряда лет, — в связи с изменением влажности почвы; собран общирный гербарный материал, заключающий свыше 40000 герб. экз.; приготовлено для лабораторного исследования большое число аналитических образцов травостоя (для испытания кормового достоинства в зависимости от состава и времени сбора) и почв; накоплен большой материал для лугового музея, долженствующий дать разностороннюю иллюстрацию травостоя различных лугов и условий его существования; произведено исследование механического состава и физических свойств луговых почв в ненарушенном состоянии; собран и обработан гербарий грибов-вредителей луговых растений; произведено детальное исследование районов станций; исследовалась лесная и водная растительность долин в их отношениях к лугам; собран материал по сравнительной морфологии и биологии луговых злаков, по энергии

их плодоношения в зависимости от условий обитания; семенной материал по различным формам лисохвоста, полевиц, лугового мятлика и др. растений; заложены ботанические питомники и несколько серий опытных делянок.

В этом году удалось, накенец, начать печатание «Лугов Симбирской губ.», 1-ый вып., содержащий результаты маршрутного исслед. лугов по Суре и Барышу, и вводную главу о классификации лугов, выйдет, вероятно, в декабре. Кроме результатов маршрутного исследования, готовы к печати отчеты по станциям, описание гербария высших растений и ржавчинников на луговых растениях, результаты детальных экскурсионных исследования лугов Курмышск. у., результаты изучения физических свойств луговых псчв и некоторые другие работы на частные темы, выполненные при станциях. Печатание происходит в Сямбирске и сопряжено с чрезвычайными затруднениями.

Работы 1919 г. прошли в исключительно неблагоприятных условиях. Отсутствие собственных зданий, невозможность найма квартир в непосредственной близости к изучаемым лугам, недостаток исследовательского персонала, трудности в найме рабочих, в передвижении, в продовольствии — все это крайне тормозило работу. На Сурской станции пришлось временно прервать занятия.

На Волжской и Барышской станциях в работах приняли участие 9 человек, из них 4 постоянных и 5 временных сотрудников. На Барышской станции продолжалось детальное бот.-геогр. обследование района, гербаризация, учет травостоя 4-х категорий естеств. лугов. фенологические наблюдения, массовый и индивидуальный сбор семян; произведено исследование физических свойств ночв; заложен ботанический питомник и опорный луговой пункт. На Волжской станции, помимо обычных перподических учетов семи категорий лугов, произведен учет на опытных делянках прошлого года; заложены две новые серии опытов; выполнена работа по обследованию естеств. семенного возобновления травостоя в зависимости от условий местообитания; проведены фенологич, наблюдения в питомнике и на естеств. лугах; продолжался сбор сравнит,-морфолог, материала и по энергии плодоношения и пр. В связи с Волжской станцией находится интомнике в долине р. Свияги, где в настоящем году удалось выделить формы Agrostis alba. Bromus inermis и др. На водоразделе между Волгой и Свиягой приступлено к метеорологическим наблюдениям. Пойменную метеоролог, станцию, несмотря на наличность оборудования, вследствие отсутствия помещения для наблюдателя, не припилось наладить. Приступлено к монтпровке музейного материала, который, после нескольких лет скитания по различным чужим углам и нодвалам, нашел, наконец, место, в котором он может быть разобран.

### **А. П. ШЕННИКОВ.** Работы по луговедению в Вологодской губ.

При Вологодском Молочно-хозяйств. Институте продолжались начатые в 1919 г. по инициативе А. П. Шенникова работы по исследованию лугов и луговых растений в районе Института. К участию в работах были привлечены проф. С. П. Костычев, ассистентки: М. П. Корсакова, М. Ф. Тильмап и Е. С. Цветкова. Средства были отпущены Нар. Ком. Прос. С. П. Костычев и Е. С. Цветкова исследовали интание луговых растений и, в частности, полунаразитов Alectorolophus, Euphrasia, Pedicularis и др.

М. П. Корсакова продолжала начатое ею здесь в 1918 г. изучение влияния солей Са, Мд и др. на развитие разнообразных видов Sphagnum. М. Ф. Тильман продолжала свои исследования над испарением луговых ра-

стений в зависимости от условий обитания.

В районе р. Верхней Сухоны, между оз. Кубенским и устьем р. Вологды производилось бот.-геогр. исследование луговой илониади, под руководством Н. В. Ильинского, преподавателя Волог. Недагогическ. Би-та. Исследование было связано с производимыми здесь нивеллировочными, гидротехническими и гидрологическими работами, в целях иплюзования р. Сухоны, что увеличило продуктивность и ценность полученных материалов. Собранные данные послужат превосходным дополнением к работам Н. В. Ильинского над луговой растительностью прибрежий Кубенского озера и Вологодско-Сухонской инзменной «озерины».

### Протокол заседания Р. Б. О. 13 марта 1919 г.

Председательствовал Президент И. П. Бородин. Протокол вел Главный Секретарь Н. А. Буш. Присутствовали Члены: Е. П. Баратынская, В. А. Бриллиант, Е. А. Буш., О. А. Вальтер, Н. Н. Иванов, Б. Л. Исаченко, М. П. Корсакова, О. И. Кузенева, Е. И. Ловчиновская, С. Д. Львов, Н. А. Наумов, Д. Н. Нелюбов, М. К. Островская, Р. Э. Регель, М. А. Розанова, Л. И. Савич-Любицкая, М. Ф. Тильман, В. А. Траншель, О. В. Тронцкая, Е. С. Цветкова, Н. В. Шипчинский, Е. И. Штейнберг, П. С. Элиасберг.

- 1. Читан и утвержден протокол годичного собрания 6 марта с. г.
- 2. Избрана в действительные члены Общества М. К. Островская.
- 3. И. И. Бородин прочел некролог А. С. Фаминцына. Память почившего почетного президента Общества была почтена вставанием.
- 4. С. П. Костычев сделал сообщение от имени своего и Е. С. Цветковой «Восстановление и усвоение нитратов плесневыми грибами».
  - В прениях участвовали: Н. Н. Иванов, М. П. Корсакова и С. Д. Львов.

### Протоколы заседаний Русского Ботанического Общества за 1920 год.

### Протокол 1-го заседания Р. Б. О. от 4 марта 1920 г.

Председательствовал И. П. Бородин. Обязанности секретаря исполнял Н. Н. Иванов. Присутствовали члены Общества: М. В. Афанасьева, Е. П. Баратынская, В. А. Бриллиант, О. А. Вальтер, А. А. Еленкив, Л. А. Иванов, М. М. Ильин, Б. Л. Исаченко, В. Л. Комаров, С. П. Костычев, М. П. Корсакова, О. И. Кузенева, Е. И. Ловчиновская, Лебединцева, С. Д. Львов, В. Н. Любименко, Д. Н. Нелюбов, М. К. Островская, А. Ф. Петрушевская, Б. В. Перфильев, Г. И. Понлавская, Старк, В. Н. Сукачев, М. Ф. Тильман, В. А. Траншель, Е. С. Цветкова, É. И. Штейнберг, А. П. Шенников, П. С. Элиасберг и 11 гостей.

1) С. П. Костычев сделал сообщение от имени своего и Е. С. Цветковой «О питании зеленых паразитов».

В прениях участвовали: Л. А. Иванов, Н. Н. Иванов, В. Л. Комаров, Д. Н. Нелюбов и В. А. Траншель.

2) В. Н. Сукачев сообщил «О филогении рода Larix».

В прениях участвовал В. А. Траншель.

### Протокол 2-го (годичного) собрания Р. Б. О. 14 мая 1920 г.

Председательствовал И. П. Бородин. Протокол вел Главный Секретарь Н. А. Буш. Присутствовали члены: М. В. Афанасьева, В. А. Бриллиант, О. А. Вальтер, С. С. Ганешин, А. Н. Данилов, Л. А. Иванов, Н. Н. Иванов, С. П. Костычев, Е. И. Ловчиновская, С. Д. Львов, В. Н. Любименко, М. К. Островская, М. А. Розанова, Л. И. Савич-Любицкая, М. Ф. Тильман, О. В. Троицкая, С. С. Фихтенгольц, П. С. Элиасберг и 2 гостей.

- 1. Президент сообщил краткие некрологи скончавшихся К. А. Тимирязева, Р. Э. Регеля, Х. Я. Гоби, Г. Э. Риттера, М. С. Цвета, Р. Ф. Нимана, А. И. Савенковой. Память почивших почтена вставанием.
  - 2. Читан и утвержден протокол заседания 4-го марта 1920 года.
- 3. Прочитан и утвержден отчет Главного Секретаря о деятельности Общества за 1919 год.
  - 4. Прочитан и утвержден отчет казначея.
  - 5. Л. А. Иванов прочел отчет Ревизионной Комиссии.

- 6. Постановлено выслать «Журнал» М. Д. Залесскому за все годы.
- 7. Президент доложил о предстоящем 4-го июня селекционном съезде в Саратове.
  - 8. Президент доложил о письме П. И. Мищенко.
- 9. В. Н. Любименко сделал сообщение «О новых кристаллах и коллондальных растворах хлорофилла».

В прениях участвовали: И. П. Бородин, С. С. Ганешин, А. Н. Данилов, Л. А. Иванов, Н. Н. Иванов, С. П. Костычев.

10. Л. А. Иванов сделал сообщение от имени своего и М. Ф. Тильман «О влиянии дучей различной длины волны на испарение растений».

В прениях участвовали: О. А. Вальтер, Н. Н. Иванов, С. Д. Львов, В. Н. Любименко.

11. Д. Г. Виленский избран в действительные члены Общества.

### Протокол 3-го заседания Р. Б. О. 16 октября 1920 г.

Председательствовал И. П. Бородин. Протокол вел Главный Секретарь Н. А. Буш. Присутствовали члены: В. А. Бриллиант, Е. А. Буш, Н. И. Вавилов, С. С. Ганешин, Б. Н. Городков, А. Н. Данилов, М. П. Корсакова, С. П. Костычев, Н. Н. Иванов, А. П. Ильинский, С. Д. Львов, В. Н. Любименко, Н. А. Наумов, Д. А. Сабинин, В. А. Траншель, С. С. Фихтенгольц, К. А. Фляксбергер, А. П. Шенников и 3 гостей.

- 1. Читан и утвержден протокол годичного собрания 14 мая 1920 г.
- 2. Президент доложил о предстоящем образовании при Обществе Фитопатологической Комиссии. Собрание единогласно одобрило возникновение такой комиссии.
- 3. Президент доложил о положении вопроса с печатанием Журнала. Постановлено перейти к Государственному Книгоиздательству.
- 4. Президент сообщил о предполагающемся весной 1921 г. съезде русских ботаников.
- 5. Президент сообщил о кончине Проф. Д. О. Ивановского и знаменитого германского физиолога В. Пфеффера. Собрание почтило память почивших вставанием.
- 6. В действительные члены Общества избраны С. Ю. Шенбель и А. А. Юницын.
- 7. Д. А. Сабинин сделал сообщение «К вопросу о влиянии реакции среды на проницаемость протоплазмы».

В прениях участвовали Н. Н. Иванов и В. Н. Любименко.

8. В. Н. Любименко доложил «О физиологической роли нервации листьев».

В прениях участвовали: Н. Н. Иванов, С. Д. Львов, Д. А. Сабинин и К. А. Фляксбергер.

Протокол 4-го (последнего) заседания Р. Б. О. 3 декабря 1920 г.

Председательствовал Н. П. Бородин. Протокол вел Главный Секретарь Н. А. Буш. Присутствовали члены: М. В. Афанасьева, Е. А. Буш, О. А. Вальтер, Б. Н. Городков, А. Н. Данилов, Л. А. Иванов, Н. Н. Иванов, М. М. Ильин, В. Л. Комаров, С. П. Костычев, Е. И. Ловчиновская, В. Н. Любименко, Н. А. Наумов, М. К. Островская, В. А. Петров, А. Ф. Петрушевская, М. А. Розанова, В. А. Траншель, С. С. Фихтенгольц, А. П. Шенников, Е. И. Штейнберг, Е. С. Цветкова, П. С. Элиасберг, А. А. Юницын и 3 гостей.

- 1. Читан и утвержден протокол заседания Р. Б. О. 16 октября 1920 г.
- 2. В комиссию по выбору академика по Систематике избран В. А. Тран-шель.
- 3. Принято к сведению постановление Совета Общества об избрании ответственным редактором журнала С. П. Косты чева.
- 4. Утвержден избранный советом Общества комитет по организации съезда русских ботаников, в лице всех членов Совета и, кроме того, Н. И. Вавилова, Б. Н. Городкова и Н. Н. Иванова.
- 5. В. А. Траншель сделал сообщение «К систематике и биологии рода Triphragmium».
- 6. Л. А. Иванов сообщил «Несколько замечаний по поводу работы Уршпрунга об образовании крахмала в спектре». В прениях участвовали: И. П. Бородин, Б. Н. Городков, Н. Н. Иванов, С. П. Костычев, В. Н. Любименко п докладчик.
- 7. В действительные члены Общества избраны: Б. К. Флеров, А. Н. Боярков, К. А. Гусева, М. И. Назаров, А. П. Семенов-Тян-Шанский и В. С. Дохтуровский.
- 8. Доложен Устав и список членов-учредителей вновь возникшей Постоянной Комиссии по Микологии и Фитопатологии. Постановлено просить Комиссию исправить § 7 ее устава в том смысле, что ее члены должны избираться не только Комиссией, но и Обществом и только тогда они будут считаться членами Общества и пользоваться всеми правами его членов.

### Акт Ревизионной Комиссии.

Обревизовав кассу Русского Ботанического Общества 13 Мая 1920 г. за период с 6 Марта 1919 г. по 13 Мая 1920 г., нашел, что кассовая книга ведется правильно и капитал состоит из:

1) одной облигации  $3^{1/2}{}^{0/}{}_{0}$  Военного Займа 1916 г. номинальной стоимости в 1.000 р.

- 2) Сумм на текущем счету Народного Банка (бывш. Спбирск. Торгов. банка) в размере 181 р. 36 к. и
  - 3) Наличности в кассе-19.056 р. 62 к.

Что касается оправдательных документов, то здесь желательно следующее:

- 1) Правильность всех счетов и росписок должна быть заверена лицами, принимавшими работы и предметы по этим оправдательным документам.
- 2) В виду того, что обнаружено отсутствие документа на внесенный в кассовую книгу расход на типографские работы в сумме 29.804 р. 66 к., непосредственно оплаченных Компссариатом Просвещения; было бы желательно иметь соответствующий оправдательный документ во всех подобных случаях.
- 3) На росписках в получении экскурсионных сумм желательна подпись лица, которому предоставлено распоряжение этими суммами.

Член Ревизионной Комиссии А. Иванов.

Ответственный редактор Проф. С. Костычев.

### Кассовый отчет Русского

за время с 1 января 1919 г.

### ПРИХОД.

	Наличными деньгами и на текущем счету.		% бума- гами.
•	Руб.	Коп.	Руб.
Состояло к 1 Января 1919 г.:			
Облигация 5½ % военн. займа 1916 г. ном. ст	_	-	1.000
На текущем счету	181	36	à
В наличности	5.659	97	
Поступило:			
Членских взносов от Петербург. членов	230	_	
Членских взносов от иногородних членов	144	_	
Пожизненных членских взносов	800	_	
От подписки на «Журн. Русск. Бот. Общ.»	880	_	
Субсидия от Комисс. Народ. Просвещ	56.804	66	
От Комисс. Нар. Просв. на экскурсии	39.120	_	
	97.978	66	
			.000
	д.		
Bcero	103.819	99	1.000
•			

Казначей

Член Ревизионной Комиссии

## отанического Общества

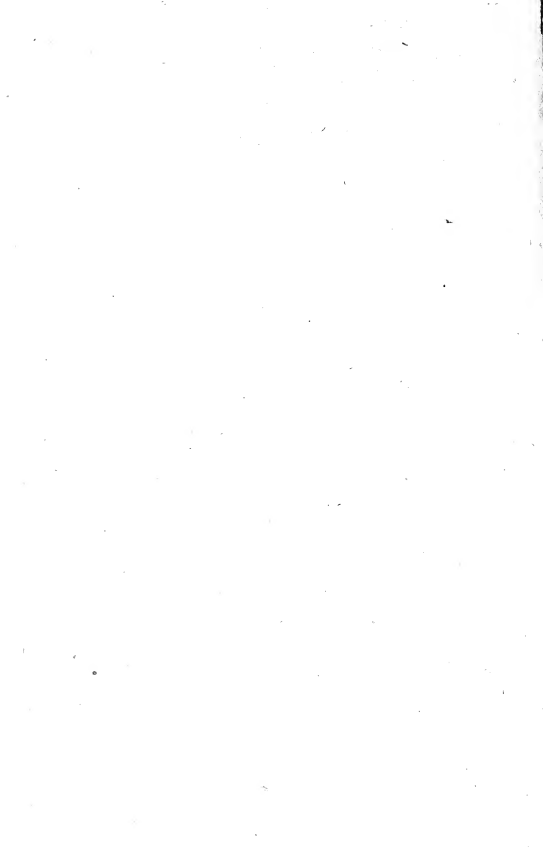
о 1 января 1920 г.

РАСХОД.

	Наличными деньгами и па текущем счету.		% бума- гами.
	Руб.	Коп.	Руб.
Набор и нечать ІН т. «Журн. Русск. Бот. Обиг.»	6.550	_	
Оплата набора и печати 6 лист. IV т. «Ж. Р. Б. О.»	29.804	66	
Клине для «Ж. Р. Б. О.»	1.730	_	
Гонорар за составление рефератов, библиографии и резюме на иностр. яз. для П1 т. «Ж. Р. Б. О.» (донолнительно)	3.346	25	
Гонорар за составление рефератов, библи <b>ог</b> рафии и резюме на иностр. язык. для 1V кн. Ж. Р. Б. О.»	1 <b>6.500</b>	-	
Выдано на экскурсии в 1919 г.:			
Р. Э. Регелю	5.120	-	
С. С. Ганешпну	3.000	-	
А. П. Шенвикову	15.500	-	
Взносы в Объедии. Совет Учен. Учрежд	300	-	
Канцелярские и мелкие хозяйств. расходы	1.056	10	· .
Ночтовые расходы	35	-	
	82.942	1	
Облигация 5½% воен. займа 1916 г	_	-	1.000
На текущем счету	181	36	
В наличности	20.696	62	
Bcero	103.819	99	1.000

В. Сукачев.

<sup>1.</sup> Иванов.



### С. Костычев.

### CTPOEHNE N VTOJILLEHNE CIEBLIA JBV. OUBHDIX.

S. Kostytschew.

La structure et l'accrongement en égaisseur de la tige



### С. КОСТЫЧЕВ. Строение и утолщение стебля двудольных.

(С 33 рисунками).

(Представлена 25 ноября 1918 г.).

Общеизвестное представление о строении стебля двудольных, повторяемое во всех без исключения современных курсах и руководствах Анатомии растений, было впервые точно формулировано Саксом 1) и де Бари 2) в их известных курсах. Предложенное де Бари толкование процессов, происходящих при утолщении стебля двудольных, не претерпело с тех пор ни малейшего изменения. Сущность его заключается в следующем.

Вначале «первичное строение» стебля у всех двудольных одно и то жее. Под кожицей находится так-называемая первичная кора, состоящая, главным образом, из паренхимы, в которую иногда включены механические ткани, а именно колленхима и пучки волокои. Первичная кора соединяется с паренхимой сердцевины посредством «первичных сердцевиных лучей», то-есть участков основной паренхимы, находящихся между сосудистыми пучками. Итак, по этому представлению, первичная кора, сердцевина и первичные сердцевинные лучи представлению, первичная кора, сердцевина и первичные сердцевинные лучи представляют собой одну общую ссновную ткань, пронизанную отдельными сосудистыми пучками.

Эти сосудистые пучки большей частью открытые; они расположены обычно в один круг. Вторичные образования начинаются всегда в парепхиме первичных сердцевинных лучей; здесь происходят повторные деления клеток посредством тангентальных персгородок, вследствие чего образуется слой межпучкового камбия, который спанвает между собой отдельные полоски пучкового камбия; создается одно сплошное камбиальное кольцо. Это кольцо на всем своем протяжении откладывает концентрические слои луба к наружи и древесины ко внутри; таким образом получается типичное «вторичное» строение стебля двудольных. Де Бари отмечает, что вторичные образования начинаются лишь после окончательного развития первичных тканей 3).

Все эти рассуждения де Бари представляют собой развитие ехемы, уже ранее данной Саксом, по мнению которого первичные сердцевиные лучи состоят из основной паренхимы, ничуть не отличающейся от паренхимы сердцевины и первичной коры 4). В своем позднейшем труде Сакс описывает процесс утолщения стебля двудольных настолько определенио и ясно, что я

<sup>1)</sup> J. Sachs, Lehrbuch der Botanik, 3 Auflage (1873).

<sup>2)</sup> A. de Bary, Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane (1877).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A. de Bary, Vergleich. Anatomie. 468 (1877).

<sup>4)</sup> J. Sachs, Lehrbuch der Botanik, 3 Aufl. 111 (1873).

считаю необходимым цитировать его дословно, так как, несомненно, именно

эта определенность импонировала позднейшим авторам.

«Im typischen Fall (!) des Dickenwachstums bildet sich, nachdem in jedem Blattspurstrang eine Cambiumschicht entstanden ist, eine solche auch im Grundgewebe zwischen je zwei benachbarten Strängen und zwar ebenfalls dadurch, dass die betreffenden Parenchymzellen des Grundgewebes sich in radialer Richtung strecken und durch tangentiale Längswände geteilt werden. So entsteht das interfasciculare Cambium, welches sich an die fascicularen Cambiumteile anschliesst und mit diesen zusammen eine kontinuierliche Cambiumschicht darstellt, welche auf dem Querschnitt als ein Ring erscheint, in Wahrheit aber natürlich einen Hohleylinder darstellt, der in dem Gewebe der Sprossaxe verläuft. Auf der Innenseite dieses Cambiumringes liegen nun die Gefässteile, auf der Aussenseite desselben die Siehteile der Blattspurstränge, und indem der Cambiumring auf seiner ganzen Innenseite (!) fortschreitend Holz erzeugt, entsteht ein Holzring, oder Hohlzylinder von Holz, welcher das Mark, den inneren Teil des Grundgewebes (!), umfasst; auf der Aussenseite des Cambiumringes entsteht ebenso ein Hohlzylinder von sekundärer Rinde» 1).

Эта схема и была усвоена всеми позднейшими авторами руководств по Анатомии растепий.

Следует отметить, однако, что ни Сакс, ни де Бари не опубликовали самостоятельных трудов, касающихся основных принципов утолщения стебля двудольных; оба знаменитых автора заимствовали свои взгляды из более старых работ Ганштейна 2), Лестибудуа 3) и, главным образом, Негели 4). К удивлению, вопрос не был переисследоваи и в поздиейшее время, так что и теперь еще господствующие взгляды основаны исключительно на наблюдениях, произведенных 60 лет тому назад.

Собственные исследования показали мне, что представление Сакса о широком распространении заложения межпучкового камбия и о значении этого процесса для образования сплошных колец луба и древесивы совершенно неправильно, по следующим причинам.

- 1. Оказалось, что образование «межпучкового камбия» из паренхимной ткани происходит весьма редко (у  $3^{\circ}/_{\circ}$ — $4^{\circ}/_{\circ}$  всех исследованных мною растений). Правда, упоминаемые Саксом Ricinus communis и Helianthus annuus принадлежат именно к таким редким случаям.
- 2. У тех цемногочисленных растений, которые образуют межпучковый камбий, в пространствах между листовыми следами откладывается только царенхима, которая ко внутри от камбиального слоя часто деревенеет. Таким образом, здесь никогда не образуется сплониых колец проводящей ткани: как сосуды, так и ситовидные трубки находятся только в листовых следах.

2) J. Hanstein, Jahrb. f. wiss. Botanik, 1, 233 (1858).

<sup>1)</sup> J. Sachs, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie, 186 (1882).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Lestiboudois, Annales des sc. nat. Botanique, 3 sér. 10, 19.

<sup>4)</sup> C. Nägeli, Beiträge z. wissensch. Botanik, 1, 1 (1858).

Это открытие побудило меня тщательно пересмотреть весь вопрос об утолщении стебля двудольных. В результате оказалось, действительно, что старое представление о процессе утолщения стебля двудольных должно быть оставлено, так как оно совершенно не считается с петорией развития. Только последовательное изучение различных ступеней развития может дать правильное понятие о строении и утолщении стебля двудольных.

Здесь будет уместно упомянуть, что одна капптальная оппибка Негели была уже давно замечена Санио 1). В евоей образцово выполненной работе Санно доказывает, что у исследованных им растений (Evonymus latifolius, Ephedra vulgaris, Cardamine pratensis, Urtica dioica, Carpinus Betulus, Menispermum canadense, Cheiranthus Cheiri, Berberis vulgaris) никогда не бывает описанных Негели отдельных прокамбиальных пучков в эмбриональной зоне стебля: вместо них наблюдается всегда одно сплошное прокамбиальное кольцо. Санио называет эту ткань «кольцом утолщения» (Verdickungsring) и указывает на то, что она не имеет инчего общего с камбиальным кольцом, которое образуется лишь гораздо позже. Однако, Негели совершенно не различал проканбиальное и камбиальное кольца, так как мало обращал внимания на стадию развития исследуемого стебля; неудивительно, что в его описаниях произошла невообразимая путаница. Несмотря на это, работа Негели легла в сснову современного представления об утолщении стебля двудольных, между тем как «кольцо утолщения» Санно даже не изображено ни в одном руководстве 2); новсюду мы встречаем лишь указания на то, что отдельные прокамбиальные пучки превращаются затем в «сосудистоволокиистые пучки». Ошибка Негели была определенно отмечена как Санио, так и Саксом 3); тем не менее она повторялась вноследствии неоднократно различными авторами. Для иллюетрации достаточно указать, что так-называемые «вторичные» (специальные) пучки зонтичных, губоцветных и некоторых других растений не образуются в межнучковом камбие, как это думают многие авторы, но залагаются уже в прокамбиальном кольце. Вообще термин «кольцо утолщения» сделался в последнее время синонимом выражения «камбиальное кольцо»4); поэтому будет, пожалуй, рациональнее называть «кольцо утолщения» Сан и о прокамбиальным кольцом, хотя это выражение не вполне точно, так как мелкоклетная ткань кольца утолщения ясно выделяется в конусе нарастания еще до дифференцировки настоящего прокамбия, состоящего из сильно вытянутых в длину клеток.

Еще одно обстоятельство было новодом к неправильным толкованиям. Лестибудуа (l. с.) п, вслед за ним, Ганштейн правильно указывают,

<sup>1)</sup> C. Sanio, Botan. Zeitung, 21, 337 (1863).

<sup>2)</sup> Быть может, причиной этому послужило полное отсутствие рисунков в работе Саппо.

<sup>3)</sup> Sachs, Lehrbuch d. Bot., 3 Aufl., 96 (1873).

<sup>4)</sup> Ср. напр. G. Haberlandt, Physiolog. Pflanzenanatomie, 4 Aufl., 591 (1909). Начинающаяся здесь глава озаглавлена так: "Der Verdickungs—oder Cambiumring".

что листовые пучки проделжаются в стебле в виде «листовых следов». Напротив того, Негели, в своей уже неоднократно упомянутой работе, утверждает, что «расположение пучков в стебле в значительной степени независимо от расположения листьев: оно подчиняется собственным законам». По мнению Негели, расположение и взаимное силетение пучков в стебле характерны для каждого отдельного вида растений. На основании подобных взглядов создались разнообразные, красивые своей симметричностью схемы расположении пучков в стебле, делающие впечатление, как будто «первичные пучки» в стеблях всех двудольных резко отграничены от окружающей их основной паренхимы.

Все это учение совершенно неправильно. На основании многочисленных наблюдений, я пришел к выводу, что вся ткань прокамбиального может равномерно развиться в сосудисто-волокицстую ткань. Если обнаруживается при изучении поперечных разрезов стебля, что такое превращение прокамбия в постоянные ткани происходит не всегда равномерно, то это лишь последствие давно известной физиологической законности, а именно соотношения развития отдельных органов. Как известно, этот отдел был блестяще разработан Фёхтипгом и его последователями. В частности, влияние листа на развитие стебля было изучено Иостом 1), который пришел к выводу, что листья стимулируют развитие соответствующих им листовых следов в стебле. Я вполне присоединяюсь к этому взгляду, так как имел возможность неоднократно наблюдать, что развитие листовых следов опережает развитие прочих частей прокамбиального кольца только в том случае, если развитие листьев опережает развитие той части стебля, которая несет эти листья. Ясно, что межну листом и его следом в стебле существует непосредственная связь. Из дальнейшего изложения будет видно, что у одного и того же вида растений листовые следы, в зависимости от соответствующего развития листьев, могут быть совершение незаметны, неявственны, или, наоборот, очень резки; на поперечном разрезе очертания листовых следов обыкновенно оказываются не постоянными и не отчетливыми. Итак, понятия «листогой след» и «сосудистый пучок» не являются синонимами.

Вот как, следовательно, нужно истолковывать результаты Лестибудуа и Гапштей па. Рисунки Ганштей на вполне соответствуют только что изложенным взглядам на листовые следы. Наоборот, все необычайно симметричные схемы расположения листовых следов в стебле, нарисованные в огромпом количестве Негели и другими авторами, в большинстве случаев совершенно неправильны. Как указывает Райман<sup>2</sup>), листовые следы разных вегетационных периодов не имеют между собой ничего общего, так как даже не сообщаются друг с другом. Это замечание обратило на себя в свое время мало внимания, между тем я могу его всецело подтвердить.

Резюмируя вышеизложенное, мы приходим к следующим выводам.

1. Распространение и значение вторичного межнучкового камбил сильно переоцениваются.

<sup>1)</sup> L. Jost, Botan. Zeitung, 49, 485 (1891); 51, 89 (1893).

<sup>2)</sup> Raimann, Sitzungsber. Wiener Akad. Mat.-Naturw. Klasse, 98, 45 (1889).

- 2. Недостаточно оценивается, паоборот, наблюдение Санию относительно того, что в верхушках стебля некоторых двудольных образуются не отдельные прокамбиальные пучки, но замкнутое прокамбиальное кольцо.

  3. Выделяющиеся в прокамбиальном кольце листовые следы не следует
- смешивать с самостоятельными сосудистыми пучками, напр., из стебля одно-дольных растений. Листовые следы—не постоянные образования: они пред-ставляют собой результат влияния листьев на развитие прокамбиального кольца в стебле.

Приступив к собственным исследованиям, я прежде всего пересмотрел историю развития проводящих тканей.

Санио довольствовался рассмотрением немногочисленных, описанных им видов; поэтому на основании его работы невозможно заключить, насколько

видов; поэтому на основании его работы невозможно заключить, насколько распространено среди двудольных растений образование сплошного прокамбиального кольца. Кроме того, С а и и о не исследовал более подробно процесса дальнейшей дифференпировки прокамбиального кольца. Заполнив эти пробелы, я сразу выяснил себе сущность интересующих меня явлений.

Методика моей работы чрезвычайно несложна и может быть описана в немпогих словах. Ирежде всего, я рассмотрел строение многочисленных растений, главным образом, нредставителей нашей флоры. Так как моей целью было выяснение общих принцинов развития и утолщения стебля, то на первых порах я не делая никакого выбора и изучил анатомическое строение весьма большого числа растений, принадлежащих к различным семействам. Затем я отобрал из числа пересмотренных объектов 133 вида, представлявшихся мне наиболее типичными, и подверг их более подробному изучению на разных стадиях развития; результаты этих наблюдений и изложены в предлагаемом труде. Главной опшибкой Сакса и других авторов я считаю именю поспенное обобщение результатов наблюдений над немногими отдельными объектами; при помощи только что изложенного приема, мне кажется, было возможно избежать повторения этой ошибки.

Все препараты приготовлались из спиртового материала. При изучении

нзбежать повторения этой ошибки.

Все препараты приготовлялись из спиртового материала. При изучении молодых, растущих частей стебля особенно важно совершению избавиться от затемияющего общую картину строения содержимого илеток. Эта цель удовлетворительно достигалась нутем обработки объсктов Жавелевой водой; лишь в редких случаях после Жавелевой воды приходилось действовать еще 20% едким натром. Указанный прием совершение необходим, если хотят разобраться в ориентировке клеточных перегородок в массе эмбриональной ткани. Вссьма вероятно, что, напр., смещение прокамбия с межнучковым камбием происходило именно вследствие неприменения важного приема — удаления клеточного содержимого.

После того как содержимое молодых клеток удалено, окраска требуется лишь для микротомных препаратов, заключенных в канадский бальзам. Для этой цели применялись Бисмаркбраун, или Женевский реактив (конго и хризопин в слабо-аммиачном растворе); в последнем случае дифференцируются одеревенелые оболочки. Точное доказательство одеревенения оболочек давалось,

однако, всегда на отдельных, сделанных от руки, срезах, при помощи обычных, успытанных микрохимических реакций (действие солей анилина или реакция Визпера).

Все рисупки сделаны точно с патуры при посредстве рисовального аппарата Аббе. При воспроизведении для печати рисунки были уменьшены; размер этого уменьшения указан в объяснениях к таблицам.

Ирежде всего я считаю нужным отметить одиу, установленную мною на основации многочисленных наблюдений, законность развития, которая до сих пор не была еще известиа. Эта законность послужила основой для всех дальнейших выводов; она заключается в следующем.

Развитие стебля двудольных пропеходит двумя способами: в конусе наростания залагаются либо описанное Санио прокамбиальное кольцо, либо отдельные прокамбиальные пучки. Это эмбриональное строение безусловно,
предопределяет способ дальнейшего развития стебля. Если в верхушке
стебля образовались отдельные прокамбиальные пучки, то впоследствии
инкогда не может образоваться сплошное кольцо древесины и луба. У огромного большинства двудольных залагается, однако, сплошное прокамбиальное кольцо, из которого образуется впоследствии либо однородное, либо
неоднородное кольцо сосудисто - волокниетых элементов. Прокамбиальное
кольцо либо непосредственно превращается в постоянные ткани, либо выделяет
в себс кольцо камбия, который своей деятельностью вызывает значительное
утолидение стебля, отлагая постоянно новые концентрические слои древеснны,
луба, паренхимы и, иногда, механической ткани. У деревьев и многих кустарников утолицение может продолжаться таким образом в течение неопределенно лолгого ряда лет.

Если развитие постоянных тканей в прокамбиальном кольце происходит перавномерно, то причиной этому всегда бывает более быстрое образование постоянных тканей в листовых следах, которые, следовательно, опережают в развитии находящиеся между инми части кольца. У многих травянистых двудольных между листовыми следами образуется вообще исключительно механическая ткань, проводящие же элементы сосредоточены только в листовых следах. Само собой ясно, однако, что в этом случае не может быть речи о «сердцевиных лучах», так как и механическая, и проводящая ткань образуется из прокамбия, который с самого начала совершенно изолировал сердцевину от коры.

В пекоторых, правда довольно редких, случаях участки прокамбиального кольца, расположенные между листовыми следами, с самого начала сильно отстают в развитии. Так как на нервых порах «кольцо утолщения» Санио состоит из мелкой наренхимы, то через некоторое время оказывается, что прозенхимиые элементы развились только на местах листовых следов; отставшие в развитии промежутки между листовыми следами состоят тогда из несколько разросшихся паренхимных клеток и напоминают собой сердцевинные

лучи. На несколько болсе поздней стадии развития строение таких растений на первый взгляд почти совершенно тождественно со строением растений, у которых с самого начала залагаются отдельные прокамбильные пучки, и только история развития показывает, что пространство между листовыми следами в обоих случаях не одинакового происхождения <sup>1</sup>). При дальнейшем развитии неодинаковость происхождения часто вызывает и настоящее различие строения обоих типов: в истинных сердцевинных лучах, состоящих из основной пареихимы, не бывает никаких вторичных образований, но в паренхимых участках, происшедших из прокамбия, начинаются обыкновенно деления клюток тангентальными перегородками, веледствие чего образуется слой камбий. Это и есть межпучковый камбий по терминелогии Сакса: он образуется лишь после окончательного сформирования листовых следов, следовательно, гораздо позже находящегося в них слоя камбия.

Как я уже указывал выше, такой камбий, образоваешийся из парёнхимы, в дальнейшем сам образует также исключительно паренхиму. Замкнутое кольцо древесины и луба получается лишь у таких растений, которые очень рано образуют в стебле среди прокамбия сплошное камбиальное кольцо. Листовых следы в это время только начинают развиваться, а иногда даже и не заложены.

Крайне удивительно, конечно, что все эти строгие законности никем раньше не отмечались. Необходимо, однако, иметь в виду, что весь вопрос об утолицении стебля двудольных в своих основах не нересматривался в течение 60 лет, а в то время микросконическая техника была вримитивна и на историю развития обращали мало внимания. С другой стороны, как будет видно из дальнейшего, некоторые авторы в отдельных случаях уже рапьше наблюдали вышеуномянутые явления, но описывали их как аномалии.

Рис. 1, 2 и 3 иллюстрируют два основных типа развития прекамбия. Рис. 1 изображает часть прокамбиального кольца Quercus pedanculata в поперечном разрезе. Даже на не фиксированных срезах, сделанных от руки из живой ткани, прокамбиальное кольцо выделяется благодаря своим мельим темно окрашенным клеткам, густо набитым пласмой; однако, разобрать расположение клеточных перегородок на таких срезах невозможно. Просветленные

<sup>1)</sup> Разуместся пришлось считаться с возможностью предположить, что все двудольные вначале сбладают одинм замкнутым прокамбиальным кольцом, которое у некоторых растений очень рано распадается на отдельные прокамбиальные пучки. Для проверки этой мысли я приготовил серии микротомиях препаратов из конуса наростания проростков Айемопе nemorosa и некоторых видов Ranunculus. Оказалось, что у этих растений изомпрованные друг от друга прокамбиальные нучки образуются прямо в гомогенной меристеме. Этот фаит локазывает существование растений, у которых на на какой стадии развития не бывает силошного прокамбиального кольца. Однако, такой тип возник, вероятно, позднее нормального типа двудольных с прокамбиальным кольцом. Иринципиально важна следующая заковность: меристемные ткани, рано не переходящие в форму прокамбия, или остающиеся в этой форме весьма непродолжительное время, никогда не могут образовать проводящих тканей. Я не нашел ин одного исключения из этого правила.

препараты показывают, что элементы прокамбиального кольца расположены без особого порядка; видно, что деления клеток происходят во всех напра-

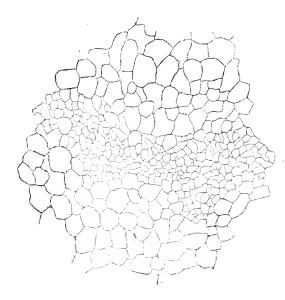


Рис. 1.

влениях. По этому признаку прокамбий всегда можно легко и надежно отличить от камбия. На фиг. 1 изображена очень ранняя стадия развития; не заметно ни следа дифференцировки тканей.

Рис. 2 попазывает очень раннее заложение силошного камбиального кольца в кольце прокамбия. Здесь изображена часть верхушки стебля *Knautia arven*sis в поперечном разрезе. Еще до образования первых кольчатых и сипральных сосудов и даже нервых ситовидных трубок, в середине прокамбиального кольца образовалось кольцо камбия и уже отложило несколько слоев будущих древесинных элементов. Лишь с наружного и с внутреннего края

кольца можно еще заметить отдельные группы не радпально расположенных элементов прокамбия. Впоследствии камбиальный слой, после многократных делений

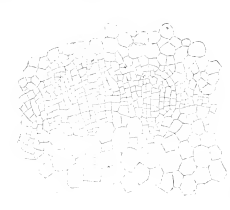


Рис. 2.

клеток в такгентальном направлении, привратится в сплошное кольцо луба и древесины, при том без образования исных листовых следов. В этом случае едва ли возможно говорить о «вторичных тканях», так как кольцо камбил залагается прямо в меристеме прохамбия.

Только что описанный случай не является общераспространенным: обыкновенно камбиальное кольцо залагается несколько позднее, а именно одновременно с развитием первых кольчатых и спиральных сосудов на внутренней стороне прокамбиального кольца, по облательно до развития листовых

следов, если таковые вообще образуются. Камбий, заложенный уже после полного развития листовых следов, не может образовать силошного кольца древесины и луба.

Совершенно иначе происходит развитие стебля таких растений, у которых залагаются отдельные прокамбиальные пучки. На рис. З изображена часть поперечного среза молодого стебля Anemone nemorosa. Прокамбиальные пучки не сообщаются друг с другом, резко отграничены от окружающей их основной паренхимы и отличаются постоянной, правильной, овальной формой. Находящаяся между прокамбиальными пучками основная паренхима состоит из уже округляющихся крупных клеток, между которыми развивается система межклетиых ходов. Эта ткань никогда не может дать начала камбию; впоследствии прокамбиальные пучки превращаются в отдельные сосудистые пучки, а

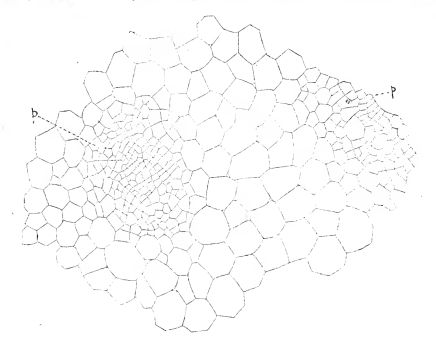


Рис. 3.

сплошного кольца древесины и луба не образуется. У таких объектов мы с полным правом можем называть сердцевинными лучами ту часть основной паренхимы, которая расположена между пучками.

После этой предварительной ориентировки можно перейти к описанию

исследованного материала.

### А. Растения с замкнутым кольцом прокамбия.

Это-нормальный для двудольных тип. Он распадается на следующие три группы.

Первая группа. Кольцо прокамбия превращается в сплошное кольцо

древесины и луба.

Вторая группа. Из прокамбия образуются отдельные листовые следы, пространства между которыми заняты паренхимой. После заложения камбиального кольца, паренхима между листовыми следами расположена правильными гадиальными рядами (растения с «межнучковым» камбием).

Третья группа. Листовые следы состоят из проводящей ткани, а пространства между ними или над ними—из механической ткани.

#### первая группа.

### Растения с заминутым нольцом древесины и луба.

Основной тип этого строения—тот, когда вовсе не образуется листовых следов. На рис. 4 изображена часть полеречного среза молодого стебля Galium

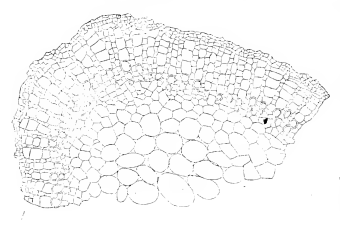


Рис. 4.

Mollugo. Прокамбнальное кольцо выделило первичную древесину, нервичный луб и сплошнее кольце камбия. Древесина состоит из неодеревенелых и еще совершенно тенкостенных, не сформленных элементов, расположенных радиальными рядами; лишь самые внутренние элементы каждого ряда дифференцируются в спиральные сосуды; еще глубже находится ткань, которую

Боннье и Локлерк-дю-Саблон 1) называют «Zone périmédullaire», а Райман (l. c. 40) «intraxylares Cambiform». Клетки этой ткани навсегда останутся в виде тонкостенных, неодеревессых элементов.

Первичные сипральные сосуды изумительно равномерно распределены по периферии сердцевины; степень развития их также совершенно одинакова. Между каждыми двуми соседними рядями сосудов находится один ряд неодеревенелых тонкостенных клеток. Выделившиеся прямо из прокамбия элементы дуба образуют с наружной стороны прокамбиального кольца узкий слой клеток, расположенных без всякого порядка; образования новых элементов луба из камбия почти вовсе не происходит (вообще, у травинистых двудольных камбий откладывает главным образом, или даже исключительно, элементы древесины). «Сосудиетых пучков» пет никижих.

<sup>1)</sup> G. Bonnier et Leclerc du Sablon, Cours de Betanique, I, 139 (1901).

Подобная первичная структура в курсе де Бари вевсе не описана. На основании результатов Негели, де Бари говориг, что у Galium и других аналогично построенных растений сосудистые пучки трудно различимы, «так как они рано сливаются своими боковыми сторонами» 1). Эти, можно сказать, теоретические нучки не представляют собой чего либо реального, что легко можно доказать исследованием тех мест развивающегося стебля, где листовые пучки сливаются с центральным цилиндром. На фиг. 4 нарочно изображена такая часть стебля, которая, по схеме Негели, состоит из двух отдельных «сосудистых пучков». Предвзятость подобной точки зрения ясна сама собой.

Из новейших руководств только в книге Боннье и Леклерк-дю-Саблона <sup>2</sup>) мы находим описание строения стебля двудольного, лишенного листовых следов. Авторы изобразили, в качестве представителя этой группы растений, Veronica Beccabunga. Однако, они считают подобные растения исключениями из общего правила, что совершенно не верно: вышеописанное строение чрезвычайно распространено среди двудольных; достаточно сказать, что подавляющее большинство представителей общирного семейства Scrophulariaceae построены так же, как Galium Mollugo.

Следующие растения, исследованные мною на различных стадиях развития, принадлежат к этой группе.

1. Galium Mollugo. Cm. выше,

- 2. Veronica Chamaedrys (рис. 9 и 10). Такое же строение, как у Galium Mollugo. Сердцевина окружена одноредным кольцом спиральных сосудов. Эти сосуды находятся на концах радиальных рядов эмбриональных элементов древеснию, отложенных кольцом камбия. Кроме спиральных сосудов, все остальные элементы древесины совершение еще не оформились. У этого растения также нет никакого намека на листовые следы. Строение древесинного цилиндра перазительно однообразно; сердцевинные лучи совершение отсутствуют.
- 3. Veronica longifolia. То же сгроение. Во взрослом стебле бросаются в глаза находящиеся в коро пучки мощных механических волокон.
  - 4. Veronica agrestis. To же строение.
  - 5. Veronica officinalis. То же строение.
  - 6. Veronica arvensis. То же строение.
  - 7. Veronica serpyllifolia. То же строение.
- 8. Veronica scutellula. То же етроение прекамбиального кольца, которое, однако, смещено к центру стебля и окружено типичной аэрепхимой. Наружная кора имеет у этого растения строение, характереое для болотных и водных растений.

Таким образом, все виды вероник построены, повидимому, совершенно

однородно.

9. Odontites rubra. То же строение, характерное для семейства Scrophilariaceae. Однородное кольцо первичных сосудов. Полное отсутствие листовых следов.

<sup>1)</sup> De Bary, Vergl. Anatomie, 253 (1877).

<sup>2)</sup> G. Bonnier et Leelerc du Sablon, Cours de Botanique. I, 179 (1901).

- 10. Euphrasia Rostkoviana. То же строение. Под молодым эпидеринсом находится хлорофиллоносная паренхима, за ней следует узкое кольцо луба и, наконен, совершенно равномерное кольцо не оформленных еще элементов древесины. Только два-три самых внутренних сосуда каждого ряда обнаруживают утолщения клеточных стенок. Полное отсутствие листовых следов.
  11. Alectorolophus major. Точно такое же строение. Прокамбиальное
- кольцо развивается поразительно равномерно.
- 12. Pedicularis palustris. То же строение. Листовые следы совершенно отсутствуют.
  - 13. Galium rubioides L. Такое же строение, как у G. Mellugo.
  - 14. Knautia arvensis. То же строение, Полное отсутствие листовых следов.
- 15. Succisa pratensis. То же строение, но первичные сосуды расположены несколько менее правильно; они распределены по периферии сердцевины небольшими группами. Однако, листовых следов не имеется, и все прокамбиальное кольцо сразу превращается в кольцо луба и древесины.
  16. Epilobium angustifloium. Такое же строение, как у вероник. На той
- стадии развития, когда под эпидермисом уже развилась типичная колленхима, прокамбиальное кольцо все еще пребывает в эмбриональном состоянии. Элементы древесины тонкостенны и не оформлены, однако их очертание и радиальное расположение вполне типичны. Сердцевина окаймлена тонким, равномерным кольцом первичных спиральных сосудов. На этом объекте легко заметить, что входящие в стебель из листьев сосудитые пучки находятся точно на той же степени развития, как и стеблевое кольцо. По этой причине, конечно, никакие листовые следы и не могут выделяться в молодой ткани стебля.

  - 17. Epilobium palustre. То же строение.
    18. Epilobium montanum. То же строение.
- 19. Erythraea Centaurium. Такое же строение, как у Galium Mollugo. 20. Gentiana Pneumonanthe. Совершенно однообразное строение прокамбиального кольца, которое скоро превращается в такое же однообразное кольцо луба и древесины. Кольцо луба очень узко, но кольцо древесины достигает значительной ширины, так как деятельность камбиального кольца, заложенного в прокамбии между лубом и древесиной, продолжается довольно долго. Особенностью строения является присутствие элементов луба внутри древесины. Относительно своеобразного распределения этого луба будет речь ниже. Тщательная работа Перро 1) показывает, что только что описанное строе-

ние характерно для всего семейства Gentianaceae.

21. Hypericum elegans. Такое же строение, как у вероник. В прокамбиальном кольце рано залагается кольцо камбия; в это время дифференцировались лишь первые кольчатые и спиральные сосуды, равномерно распределенные по всей периферии сердцевины. Листовых следов вовсе не образуется. Камбиальное кольцо откладывает несколько слоев элементов древесины, располо-

<sup>1)</sup> E. Perrot, Ann. des sc. nat. Bot. Sér. 8, 7, 105 (1898).

женных радиальными рядами и надолго остающихся в эмбриональном состоянии...

- Наконец получается сплощи с однородное кольщо древесины и луба.

  22. Hypericum quadrangulum. То же самое строение. При развитии прокамбиального кольца исрвые кольчатые и спиральные сосуды расположены
  несколько гуще по углам стебля, но впоследствии эта неоднородность быстро выравнивается.
- 23. Lythrum Salicaria. В прокамбиальном кольце рано залагается слой камбия, вследствие чего прокамбиальное кольцо скоро превращается в кольцо луба и древесины, овальной формы; в местах более крутой кривой первичные сосуды собраны гуще: легкий намек на листовые следы. В дальнейшем эта небольшая неоднородность кольца, однако, скоро сглаживается, и получается сплошное кольцо луба и древесины, без всякого намека на листовые следы. С наружного края луба дифференцируются впоследствии немногочисленные механические волокна. Между ними и тонкостенным лубом залагается кольцо пробки, а в сердцевине в это же время выделяются пучки внутриксилемного луба.
- 24. Convolvulus arvensis. В прокамбиальном кольце очень рано залагается сплошное камбиальное кольцо. Первичные сосуды расположены в это время маленькими группами по периферии сердцевины; заложены уже также и участки внутреннего луба. Впоследствии все это развивается в равномерное тонкое кольцо луба и древесины, с отдельными участками внутреннего луба. После отложения немногих слоев древесинных элементов деятельность камбия замирает.
- 25. Calluna vulgaris. Во внутренней части прокамбиального кольца развивается совершение однородное кольцо спиральных и кольчатых сосудов. Нет ни малейшего измека на листовые следы. Затем быстро начинает свою деятельность возникшее в прокамбии камбиальное кольцо и откладывает равномерное кольцо луба и древесниы.
- 26. Vaccinium Vitis Idaea. В меристеме верхушки стебля залагается широкое прокамбиальное кольцо. Еще до появления первых спиральных сосудов образуется кольцо камбия, который отлагает одпородное кольцо древесины и луба, без листовых следов. Бросаются в глаза немногочисленные, но весьма мощные волокна в лубе. В первичной коре молодых стеблей—общирные межклетные ходы.
- 27. Vaccinium Myrtillus. Совершенно такое же строение. Даже в самых молодых побегах нет никакого намека на листовые следы. Вноследствии образуется сплошное кольцо древесины и луба, с характерными мощными волокнами.
- 28. Dianthus deltoid s. Однородное кольцо прокамоня. На несколько более поздней стадии развития получается следующая картина. Под эпидермисом на-ходится хлорофиллоносная паренхима, затем сплошное кольцо механических волокоп. Далее следует очень тонкое, но вполие однородное кольцо луба и
- древесины. Листовые следы совершенно отсутствуют.

  29. Dianthus superbus. То же строение. За мощным кольцом механических волокон находится тонкое, однородное кольцо луба и древесины. Элементы прокамбия прямо превращаются в элементы луба и древесины; деятельность

камбия не заметна, так как древесинные элементы не расположены ясными

радиальными рядами.

30. Dianthus plumarius. То же строение. Камбия не заметно. В отдельных местах весьма отчетливо видно непосредственное превращение клеток прокамбия в древесинные элементы.

31. Origanum vulgare. Такое же строение, как у вероник. Среди губоцветных это представляется, однако, исключительным явлением: растения

с четырехугольным стеблем построены иначе.

32. Quercus pedunculata. Строение молодой корневой поросли, развивающейся весной, в тенистых местах, представлено на рис. 1 и 3. На рис. 1 изображено прокамбиальное кольцо до заложения камбия и до развития первых кольчатых и спиральных сосудов. На рис. 3 ясно видно радиальное располо-



Рис 5.

жение молодых, еще не дифференцированных элементов древесины, отложенных кольцом камбия. Это кольно не дифферепцированных и радиально расположенных элементов древесины должно в дальнейшем достигнуть значительной ширины; явление, общее для всех древесных двудольных. Первичные сосуды распределены небольшими группами по всей периферии сердцевины. На рисунке видно, что они расположены менее равномерно, чем у Galium или Veronica; тем не менее и у дуба не предубежденный наблюдатель не найдет листовых

следов. Я тщательно исследовал места слияния листовых жилок с цилиндром стебля и убедился, что проводящие ткани стебля и листьев находятся всегда на одной и той же стадии развития. Входящий в стебель листовой пучек образует глубокую выемку в стеблевом кольце прокамбия; строение этой выемки, однако, точно такое же, как и у других частей кольца.

33. Fraxinus excelsior. Строение, вполне аналогичное предыдущему. Уже на ранней стадии развития образуется однородное кольцо луба и

древесины.

34. Solanum Dulcamara. Строение, похожее на строение дуба. Очень рапо залагается сплошное камбиальное кольцо. Первичные сосуды расположены в это время небольшими группами по всей периферии сердцевины.

35. Sedum acre. Такое же строение, как у Quercus pedunculata.

36. Sedum Fabaria. Такое же строение. В прокамбие очень скоро залагается сплошное камбиальное кольцо. Группы первичных сосудов рас-

положены весьма равномерно по периферии сердцевины. Впоследствии получается замкнутое кольцо луба и древесниы, без листовых следов.

Этот перечень растений, лишенных листоследов, показывает, что подобного рода строение весьма распространено среди двудольных: оно наблюдается у многочисленных растений, принадлежащих к саным разнообразным семействам. Можно было бы привести еще не мало подобных же примеров, но я считаю достаточным ограничиться вышеизложенным материалом.

Теперь можно доказать, что и растения с заметными листовыми следами принципиально

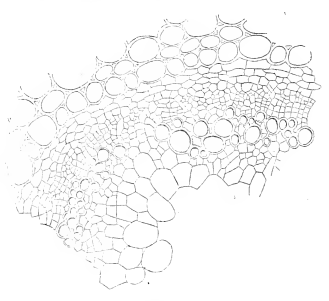


Рис. 6.

должны быть отнесены в ту же самую группу, если только у пих в начале развития стебля образуется сплошное прокамбиальное кольцо. Прекрасным переходным типом являются такие растения, у которых кольцо первичного луба и первичной древесины разорвано в нескольких местах.

«Листовые следы» таких растений представляются, следовательно, длинными дугообразными полосами. Еще характернее такие случаи, когда образуется однородное, замкнутое кольцо луба, но разорванное кольцо древесины, или наоборот. Иример такого рода строения представляют некоторые виды Сатрапива. На рис. 6 изображена часть развивающегося луба и древесны Сатрапива рацива. Спаружи видна толстостенная паренхима, за ней находится однородное замкнутое кольцо луба, а за ним — элементы древесины, которые образуют четыре листовых следа, в виде длинных полос, отделенных друг от друга прослойками еще не дифферентические прослойками еще не диферентические прослойками еще не дифферентические прослойками еще не дифферентические прослойками еще не диферентические прослойками еще прослойками еще не диферентиче прослойками еще прослойками еще прослойками еще прослойками еще

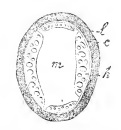


Рис. I. Campanula patula. l—луб, c—камбий, h—древесина, m— сердцевина (схема).

цировавшейся ткани прокамбия. Две более длинные полоски древесины, как видно из схемы I, развиты больше, чем лежащие между ними более короткие полоски. Между лубом и древесиной образовалось уже сплошное камбиальное кольцо; хотя оно действует лишь в течение короткого времени, однако успевает отложить сплошное кольцо древесины. Вследствие этого,

позднейшие стадии развития нисколько не отличаются от таковых же вероники и подобных ей растений.

К этому типу развития относятся следующие из исследованных мною

растений.

1. Campanula patula. См. выше.

2. Campanula cervicaria. Такое же строение, как у Campanula patula. После образования сплошного кольца древесины отдельные листовые следы неразличимы.

3. Campanula glomerata. То же самое строение.

4. Alchemilla vulgaris. В меристеме образуется однородное прокамбиальное кольцо, и в нем залагается сплошной слой камбия, действующего лишь в течение короткого времени. Сперва развиваются узкие дуговые полоски элементов древесины; промежутки между ними еще меньше, чем у Campanula. Вскоре отдельные полоски древесины сливаются в одно сплошное древесиное кольцо, внимательное рассмотрение которого обнаруживает однако, что первичные кольчатые и спиральные сосуды находятся только в участках, соответствующих бывшим плоским листовым следам. Пространства между бывшими листовыми следами заполнены вторичной древесиной.

5. Lychnis pratensis. Листовые следы, разделенные узкими просветами. Кнаружи от них находится характерное для всего семейства Caryophyllaceae

кольцо механических волокон.

6. Silene infata. Строение, подобное предыдущему. Листовые следы более округлы.

7. Linum usitatissimum. Такое же строение, как у Alchemilla vulgaris. На поздних стадиях развития листовые следы совершенно не различимы.

8. Linum catharticum. То же самое строение.

9. Stellaria graminea. Такое же строение, как у Campanula. Длинные дуговые полосы древесинных элементов вскоре сливаются в одно замкнутое кольцо. На этой стадии развития листовых следов совершенно невозможно различить.

10. Stellaria Holostea. То же самое строение.

11. Scrophularia nodosa. В однородном прокамбиальном кольце рано залагается сплошной слой камбия. Развитие элементов проводящей ткани происходит сперва в углах четырехугольного стебля. Здесь образуются плоские полосы луба и древесины. Впоследствии развивается сплошное замкнутое кольцо луба и древесины, но на углах все сще отличимы полоски первичных сосудов.

12. Polygonum Convolvulus. Такое же строение, как у Alchemilla. После развития замкнутого кольца древеснны, листовых следов различить уже

невозможно.

13. Acer platanoides, подсемедольное колено. Такое же строение, как у Alchemilla.

Рассмотрев строение только что перечисленных растений, всякий беспристрастный наблюдатель непременно придет к убеждению, что отождествлять

илоские полоски древесины Campanula и других аналогично построенных растений с пастоящими сосудистыми пучками было бы большой натяжкой. Ускоренно развивающиеся под влиянием листа участки древесинного кольца не имеют строго определенных очертаний и весьма неодинаково развиты у отдельных экземпляров одного и того же вида, в зависимости от местоположения и условий развития. Кроме того, даже с общепринятой точки зрения едва ли позволительно говорить об отдельных сосудистых пучках в том случае, когда имеется однородное сплошное кольцо луба и только элементы древесины разбиты на отдельные группы. Тщательное изучение истории развития обнаруживает, наоборот, что листовые следы—не что иное, как те места древесин-

ного кольца, которые под влиянием листьев получили толчок к более скорому развитию. По прошествии некоторого времени ткань прокамбия, паходящаяся между ускорению развивавшимися участками, нагоняет свое опоздание, в результате чего получается замкнутое кольцо древесины, столь же однородное, как и прокамбиальное кольцо, из которого оно произошло.

В иных случаях листовые следы отпечатлеваются резче и потому заметны даже после полного развития сплошного кольца древесины и луба; с точки зрения выше изложенных принципов, такое строение является однаке лишь частичным видоизменением только что описанного.

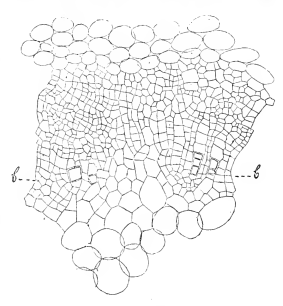
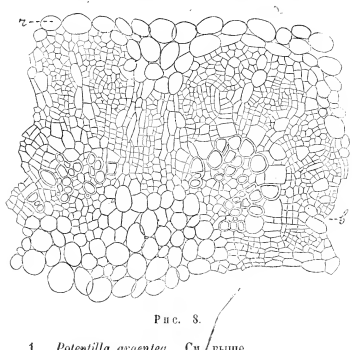


Рис. 7.

Рис. 7 представляет часть прокамбиального кольца Potentilla argentea. Кольцо замкнуто и резко отграничено от основной паренхимы; оно образует ряд выростов, вдающихся в сердцевину; эти выросты являются зачатками будущих листовых следов. Еще до заложения сплошного камбиального кольца в будущих листовых следах начинают дифференцироваться первые ситовидные трубки и первые сосуды. По прошествии некоторого времени листовые следы оказываются уже заметно более развитыми, нежели находящиеся между ними части прокамбиального кольца, и, на первое время, могут быть смешаны с настоящими сосудистыми пучками. Вскоре, однако, залагается сплошное кольцо камбия, и тогда вся картина меняется. Так как листовые следы разделены лишь небольшими участками прокамбиальной ткани, а ширина всего прокамбиального кольца достигает и между листовыми следами значительного размера, то через короткое время камбий успевает образовать широкий слой

луба и «древесный, так что листовые следы становятся уже трудно отличиными.

На рис. 8 изображена часть прокамбиального кольца Acer platanoides. Общая карчина — та же, что у Potentilla argentea, только кольцо отличается большей шириной, что вообще свойственно древесным породам. Первичные сосуды уже более развиты, чем на предыдущем рисунке; кроме того, имеется и сплошное кольцо камбия. Ширина листовых следов с их внутриксиленным камбиформом превосходит шприну участков прокамбия, находящихся между листовыми следами. По прошествии некоторого времени эта неоднородность сгладится, так как камбий отложит весьма значительное



число концентрических слоев радиально расположенных элементов, которые останутся в течение долгого времени. в состоянии эмбриональной ткани; окончательная дифференцировка\_происходит лишь в гораздо более поздний период времени.

К этому типу развития OTHOсятся следующие подробно изученные мною растения.

- Potentilla argentea. Cm./Bыше. 1.
- Acer platanoides. Cm. выше.
- Populus tremula. Очень широкое прокамбиальное кольцо, в котором рано залагается камбий. Дальнейшее развитие таково же, как у Acer platanoides; только листовые следы менее резко выражены.
- Betula verrucosa. В широком прокамбиальном кольце рано залагается слой камбия. Первичные сосуды разбросаны по всей периферии сердцевины (как на фиг. 5) и, кроме того, сконцентрированы в листовых следах, которые, однако, менее резко выражены, чем у клена. Таким образом, при нормальном развитки, В. verrucosa занимает как бы промежуточное положение между типами развития прокамбия, изображенными на рис. 5 и 8.
  - Sambucus nigra. То же самое строение.
  - Alnus glutinosa. Такое же строение, как у Acer platanoides.

Вообще, большая часть наших древесных пород принадлежит к этой

группе.

7. Quercus pedunculata. Поздним летом молодые побеги дуба развиваются не так, как это изображено на рис. 5. Листья в это время уже более развиты и потому вызывают образование листовых следов в стебле, так что общее строение становится аналогичным строению клена. Такую же картину я наблюдал и у весенних побегов, собранных в конце марта е открытого солнечного места на южном берегу Крыма. При этих условиях развитие листьев также опередило развитие стебля.

8. Linaria vulgaris. Это растение занимает срединное положение между Veronica Chamaedrys и Potentilla argentea. В меристеме образуется широкое прокамбиальное кольцо, в котором залагаются группы первичных сосудов и ситовидных трубок. Камбий возникает сперва в этих примитивных листовых следах, но затем быстро развивается в силошное кольцо, которое отлагает такое же сплошное кольцо дуба и древесины. Места бывших листовых следов отличимы тогда по следующему признаку: только над ними развиваются мощные пучки механических волокон.

9. Pyrola minor. Сперва образуется сплошное прокамбиальное кольцо, затем в нем выделяются листовые следы. Наконец, залагается камбиальное кольцо и откладывает сплошное кольцо древесины. Луб слабо развит и не образует сплошного кольца. Над пучками луба и между ними дифференцируются механические волокна.

10. Impatiens noli tangere. Такое же строение, как у Acer platanoides. Сперва образуется замкнутое прокамбиальное кольцо, потом в нем дифференцируются листовые следы. Впоследствии, благодаря деятельности камбия, образуется совершенно однородное кольцо древесины; места бывших листовых

следов различимы лишь по широким первичным сосудам.

11. Echium vulgare. Очень рано образуется сплошное кольцо прокамбия, и в нем отлагается слой камбия. Листовые следы имеют вид неравномерно развитых илоских образований. Впоследствии развивается сплошное кольцо луба и древесины, но листовые следы остаются ясно заметными, так как они вдаются в сердцевину в виде выростов, состоящих из широких первичных сосудов.

12. Myosotis palustris. Строение, внолне аналогичное предыдущему. Характерно то обстоятельство, что сперва развивается только замкнутое кольцо луба, а элементы древесины собраны в отдельные группы (обратно тому, что

наблюдается у Pyrola minor.)

13. Achillea Millefolium. Такое же строение, как у Acer platanoides.

Анстовые следы различимы даже на поздних стадиях развития.

14. Cirsium oleraceum. Лишь в листовых следах развиваются проводящие ткани; пространства между ними заняты сравнительно мелкоклетной наренхимой. Это растение и ему подобные представляют как бы переход к таким, которые с самого начала образуют отдельные прокамбиальные и сосудистые пучки. Представители семейства сложноцветных обнаруживают вообще такое разнообразие строения стебля, которого не наблюдается в других семействах двудольных.

Все три вышеизложенных способа дифференцировки проводящих тканей не резко различаются между собой; они представляют в общем один и тот же тип развития. В этом отношении особенно показателей тот факт, что одно и то же растение, в зависимости от условий жизни, развивается то по одному, то по другому способу. Так, например, у весенних побегов дуба, развивающихся в тени, совершенно не образуется листовых следов: они заменены вполне однородным кольцом первичного луба и первичной древесины. Побеги, взятые из южной местности и развивающиеся на прямом солнечном свету, дают совершенно иную картину: в них образуются ясные листовые следы. Это происходит по той причине, что условия развития и формирования листьев в обоих случаях совершенно различны.

Подсемедольное колено проростков Acer platanoides снабжено лентовидными листовыми следами, наподобие молодого стебля Campanula patula (рис. 6); эти плоские листовые следы вскоре сливаются в одно вполне однородное кольцо древесины и луба. В прокамбиальной зоне верхушек взрослых побегов того же растения имеются уже резко обозначенные листовые следы (рис. 7), у Galium Mollugo при нормальных условиях нет никакого памека на листовые следы; в некоторых случаях, однако, отдельные части прокамбиального кольца более развиты, чем лежащая между ними ткань, и общая картина тогда напоминает ту стадию развития Campanula, когда лентовидные листовые следы только что слились в одно сплошное кольцо древесины и луба 1). При псследовании разнообразного материала наталкиваешься на массу аналогичных вариаций.

Приведенные вримеры показывают, что присутствие или отсутствие листовых следов не представляет собой какого-либо постоянного признака; столь же мало характерна самая форма листовых следов.

Весьма постоянным признаком всей группы вышеописанных растений является зато, с одной стороны, заложение замкнутого прокамбиального кольца и с другой стороны, раннее появление сплошного кольца камбия, возникающего совершенно независимо от степени развития листовых следов. Деятельность камбиального кольца приводит к образованию замкнутых колец древеснны и луба. Этот тип развития свойствен почти всем нашим деревьям и кустарникам.

При подобном способе развития едва ли возможно различать «первичное» строение от «вторичного». Уже выше было указано, что в данном случае не может быть речи об отдельных «сосудистых пучках», так как листовые следы нельзя с ними смешивать. Это особенно бросается в глаза у таких растений, у которых вначале образуется замкнутое кольцо луба и отдельные группы сосудов, или, наоборот, замкнутое кольцо древесины и отдельные пучки ситовидных трубок. Весьма характерен для растений всей этой группы также своеобразный способ дифференцировки луба и древесины. Он заключается в следующем:

<sup>1)</sup> Подобная картина изображена, между прочим, в работе Негели (1 с.)

Заложенное на ранней ступени развития кольцо камбия образует много концентрических слоев радиально расположенных элементов. У травянистых растений это часто—исключительно элементы древесины; паружный луб дифференцируется у них прямо из первичного прокамбия и образует, в этом случае, навсегда очень тонкий слой. На рис. 9 видно, что у Veronica Chamaedrys деятельность камбия замирает после образования 4—5 слоев древесиных элементов; об этом можно заключить по тому, что эмбриональные элементы древесины не являются таблитчато-силющенными в радиальном направлении (что всегда происходит при быстром размножении камбиального слоя). Все отложенные камбием слои клеток не обнаруживают ни малейшего утолщения клеточных стенок или какого-либо иного признака начавшейся дифференцировки. Эта дифференцировка происходит впоследствии, совершенно внезапно. На рис. 10 изображена часть ноперечного среза Veronica Chamaedrys,

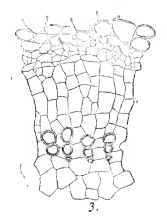


Рис. 9.

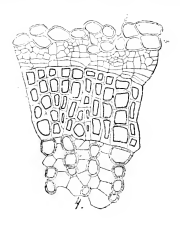


Рис. 10.

сделанного лишь примерно на 1 миллиметр пнже среза, изображенного на рис. 9. Ширина древесинного слоя не увеличилась, так как камбий не образовал новых элементов, но уже ранее отложенные прокамбиальные клетки разом превратились в законченные элементы древесины. Первичиые сосуды, группы которых вдаются во внутрь сердцевины, лишь немного увеличились в объеме. Этот пример ясно показывает, что образование и дифференцировка древесиных элементов представляют собой совершению различные процессы роста. Образование элементов древесины происходит на очень ранней стадии развития, но эти элементы, за исключением первичных кольчатых и спиральных сосудов, остаются еще долгое время в эмбриональном состоянии, бев дальнейшей дифференци; овки. Наконец происходит внезапное и окончательное формирование уже давно отложенной древесины.

Эта законность развития широко распространена; она имеет место как у растений без листовых следов, так и у растений с листовыми следами; особенно резко бросается она в глаза при формировании стебля древесных пород, так

как у них образование эмбриональной древесины происходит в широком масштабе. На рис. 11 изображена часть поперечного среза совершенно молодого нобега Tilia parvifolia. Прокамбиальное кольцо состоит из мисгих слоев



Рис. 11.

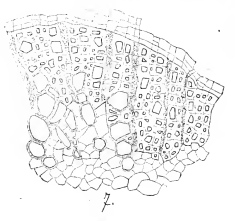
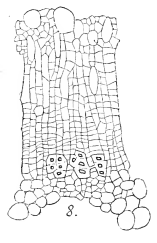


Рис. 12.

образованных камбием силющенных элементов древесины; снаружи от них находится луб. Справа видна часть листового следа, большая часть сосудов которого еще не одеревенела. Любопытно, что отдельные радиальные ряды элементов эмбриональной превесины размно-



Pnc. 13.

!юбонытно, что отдельные радиальные ряды элементов эмбриональной древесины размно-жаются не с одинаковой скоростью.

Рис 1. лает нартину того же побега лицы

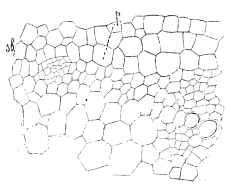
Рис. 12 дает картину того же нобега липы, срезанного примерно на 1/, миллиметра ниже. Слева видна часть древеснны листового следа; тонкостенные первичные сосуды группами вдаются во внутрь сердцевины. К наружи и справа от них находится так-называемая «вторичная древесина», которая в действительности отложена одновременно с нервичной, но только развивается гораздо позже, зато е огромной скоростью. Время формирования вторичной древесным предустановлено законами физиологического соотношения развития тканей, повидимому, с большой точностью. На рис. 13 изображен срез, произведенный в промежутке между срезами, представленными на рис. 14 и 12. Здесь

видна лишь часть прокамбиального кольца, находящаяся между двуйл листовыми следами. На внутренней стороне широкого кольца эмбриопальных элементов древесным находятся три небольные группы вполне сформировавнихся древесных волокон с мощно утолщенными и одеревеневшими стенками.

Нет никаких переходных форм между законченными волокнами и находяшимися в тех же самых радиальных рядах эмбриональными элементами. Рассматривая весь срез при малои увеличении, легко заметить на внутренней стороне прокамбиального кольца разнообразные группы вполне дифференцированных элементов древесины, к которым непосредственно, без всяких переходных форм, примыкают эмбриональные клетки древесины, находящиеся в тех же самых радиальных рядах. На сериях препаратов можно видеть, как быстро увеличиваются в размере группы законченных элементов древесины; в конце-концов они заполняют всю поверхность древесинного кольца, так что процесс формирования производит впечатление какой-то своеобразной кристаллизации пересыщенного раствора: в каждой отдельной клетке утолщение и едеревенение стенок внезапно пачинаются под влиянием еще певыясненных факторов и так же внезапно заканчиваются; затем это явление распространяется на соседние клетки и охватывает все большую и большую поверхность древесинного кольца.

Уже выше было указано, что образование и только что описаниая дифференцировка проводящей ткани происходит одпородно у всех растений с замкнутым прокамбиальным кольцом; это постоянный и характерный признак; что же касается формы и хода развития листовых следов, то, в противоречии с мнением Негели, этот признак оказался непостоянным и мало характерныя.

У некоторых растений прокамбиальное кольцо между листовыми следами имеет вид узкой полоски, которая некоторыми паблюдателями, конечно, сме-



Рпс. 14.

шивалась с полоской межнучкового камбия. Такое смещение тем легче могле произойти, что впоследствии в преканблальном кольце действительно залагается сплошной слой камбия. Уже выше было указано, что даже у таких растений, как Potentilla argentea и Acer platanoides части прокамбиального кольца, соответствующие будущим листовым следам, толще промежутков между ними у некоторых растений это различие еще резче, так как листовые следы залагаются на далеком расстояния друг от друга, а находящиеся между ними полоски прокамбия состоят всего лишь из одного или двух слоев клеток. В этих клетках и залагается впоследствии камбий. При недостаточно внимательном исследовании ранних стадий развития подобных растений легко можно принять листовые следы за отдельные сосудистые пучки, а находящуюся между ними прокамбиальную ткань за межнучковый камбий, возникший из основной паренхимы. Подобный вывод был бы однако грубой ошибкой.

Рис. 14 изображает часть прокамбиального кольца Mentha arvensis. Справа видна часть развивающегося листового следа, в котором начали дифференцироваться еще не одеревеневшие первые сосуды. Между листовыми сле-

дами ширина прокамбиального кольца не превышает 2—3 слоев клеток. Эта ткань не представляет собой межпучкового камбия, так как деления клеток происходят не только в тангентальном направлении. Слева на рисунке представлен зачаток «специального пучка»; эти пучки, лежащие между ребрами стебля, залагаются уже в прокамбие, а не в межпучковом камбие, как иногда ошибочно указывается в руководствах Анатомии растений.

Рис. 15 представляет дальнейшую стадию развития того же растения. Листовой след вполне развился; между листовыми следами появился слой кам-

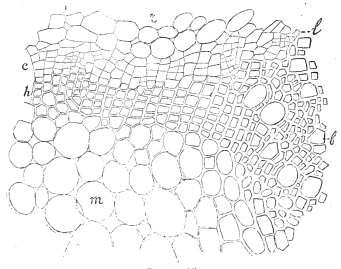


Рис. 15.

бия и отложил уже весколько слоев одеревенелых элементов. Развитие специального пучка далеко отстало от развития листового следа.

Только что описанные строение и история развития вроводящей ткани чрезвычайно характерны для губоцветных, по нередко встречаются и у представителей других семейств. Я наблюдал его у следующих растений.

- 1. Mentha arvensis. Cm. выше.
- 2. Lamium album. To ke строение.
- 3. Galeopsis versicolor. То же строение.
- 4. Stachys palustris. То же строение.
- 5. Leonurus cardiaca. То же строение. Очень топкое прокамбиальное кольцо.
  - 6. Scutellaria galericulata. То же строение.
  - 7. Brunella vulgaris. То же строение.
  - 8. Urtica dioica. То же строение.
  - 9. Urtica urens. То же строение.
- 10. Polygonum Hydropiper. Узкое сплошное прокамбиальное кольцо со значительными расширениями в местах будущих листовых следов. На более поздней стадии развития образуется тозкое сплошное кольцо древесины и луба; в это кольцо включены гораздо более толстые листовые следы.
- 11. Chenopodium album. Замкнутое прокамбиальное кольцо. Будущие листовые следы ясно заметны в виде вдающихся в сердцевину выростов кольца. Дальнейшая дифференцировка кольца с точки зрения старой теории признается совершенно аномальной. Если, однако, рассматривать дальнейшее развитие

не как эволюцию коллатеральных пучков с образованием камбия в паренхиме сердцевинных лучей, а как эволюцию целого кольца деятельной ткани, то развитие это лишь в деталях обнаруживает уклонения от основной схемы. Выше были описаны такие случаи, когда самые наружные слои прокамбиального кольца превращались в луб. У Chenopodium album луб залагается в листовых следах несколько глубже, и наружные слои прокамбия остаются еще на некоторое время в эмбриональном состоянии. Когда затем залагается в прокамбиальном кольце сплошной след камбия, то этот камбий огибает участки луба не только снутри, но и снаружи. На удачных пренаратах можно видеть одновременную деятельность и наружного камбия и той его полоски, которая находится между лубом и древесиной листовых следов. Здесь деятельность камбия, однако, вскоре замирает, но наружный слой камбия все продолжает откладывать слои проводящих тканей, вследствие чего в конце-концов

получается замкнутое кольцо древесины и луба, на внутренней стороне которого находятся отдельные листовые следы. Эта стадия развития излюстрируется ехемой И. В подробной работе Эрайля 1), разбирающей аномальные случаи строения стебля у двудольных, есть рисунок, совершенно правильно изображающий образование камбия на участками луба у Chenopadium. На поздних стадиях развития иногда оказывается, что пер-

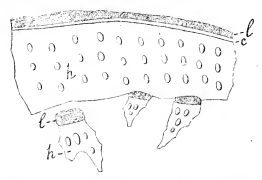


Рис. II. Chenopodium album. l—луб, с—камбий, h—лревесина. (Схема).

вичные листовые следы отделены от наружного кольца древесины клетками паренхимы; изучение истории развития показывает, однако, что эта промежуточная ткань произошла также из прокамбиального кольца.

Сопеставляя все до сих пор изложенное, мы убеждаемся, что с виду различные типы строения стебля в сущности расходятся между собой лишь во второстепенных и непостоянных признаках, в основах же опи оказываются тождественными. Весьма вероятно, что и некоторые другие так-называемые аномалии строения стебля признаются таковыми лишь вследствие неправильности общепринятого взгляда на «нормальное строение», если же их разобрать с вышеизложенной точки зрения, то многие из них оказались бы, в сущности, нормальными случаями. В дальнейшем будет показано, что подобное предположение вполне справедливо в приложении к вопросу об аномальном расположении элементов луба у некоторых растений.

Теперь будет уместно привести некоторые литературные указания, находящиеся в согласии с изложенными в предлагаемой статье фактами и выводами.

<sup>1)</sup> J. Hérail, Ann. sc. nat. Bot., sér. 7, 2, 213 (1885).

В этом отношении описаний, согласных с моими, очень мало, но за то можно найти некоторое число, большей частью непрацильно толкуемых, рисунков, подтверждающих мою точку зрения. Конечно, чигатель отнюдь не должен рассчитывать найти здесь сколько-нибудь полный обзор огромной литературы по анатомии стебля.

Рисунки старой работы Ганштейна 1) ясно показывают, что сосудистоволокинстая ткань Arabis albida целиком развивается из прокамбиального кольца. Из рисунков Ганштейна легко также услотреть, что листовые следы названного растения не обладают постоянной формой и сильно отличаются от настоящих сосудистых пучков. Точно также и многочисленные микрофотограммы Брандза <sup>2</sup>) вполне согласно с монми воззрениями имлюстрируют развитие и дифференцировку прокамбиального кольца некоторых растений; то же самое относится к рисункам ван-Тигема и Моро<sup>3</sup>), изображающим развитие проводящих тканей у Stylidium adnatum.

В превосходной «Физиологической Анатомии растений» Габерландта изображено прокамбиальное кольцо губоцветных и развитие в нем силошного камбиального слоя 4). Эти рисунки вполне сходны с моими фиг. 14 и фиг. 15; по поводу их автор выражается так: «у некоторых растений камбиальное кольцо представляет собой продукт дифференцировки первичного прокамбиального кольца». Однако, талантливый ученый не развил дальше этой мысли, вследствие чего ему осталось неизвестным, что только камбиальное кольцо, возникшее прямо в прокамбие, может отложить сплошное кольцо древесины и луба, а также-что заложение канбиального кольца не находится ни в какой связи с развитием листовых следов, представляющих собой не самостоятельные образования. Наоборот, автор не делает никакого различия между межпучковым камбием и камбием, заложенным прямо в прокамбиальном кольце; на самом же деле это различие весьма существенно, так как межнучковый камбий не может образовать проводящих тканей.

Общирная менография Перро 5) «Anatomie comparée des Gentianacées» заключает в себе сначительное число фактов, подтверждающих мою точку зрения. Отличительными признаками Gentianaceae являются отсутствие листовых следов и образование совершенно однородного кольца древесины прямо из прокамбия. Действительно, рисунки автора в тексте №№ 7, 8, 9, 10 и рис. 2 на таблице 5 вполне тождественны с монии рис. 1, 4, 5, 9 и 10, с той лишь разницей, что у Chlora и Gentiana имеется внутриксилемный луб, отсутствующий у Gilium и Veronica. Существенно, однако, то обстоятельство, что заложение и дальнейшее развитие прокамбиального кольца вполне одинаково представлено как рисунками Перро, так и моими. Происходящее уже на поздней стадии

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Hanstein, Jahrb f. wiss. Botanik. 1, 233 (1858). Ср. рис. 11 и 1. <sup>2</sup>) Brandza, Ann. d. sc. nat. Bot., sér. 9. 8, 221 (1908).

<sup>2)</sup> Van Tieghem et Morot, Ann. des sc. nat. Bot., sér. 6, 19 (1884).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) G. Haberlandt, Physiolog. Pflanzenanatomie, 4. Aufl., 591 (1909). <sup>5</sup>) E. Perrot, Annales des sc. nat. Bot., sér. 8, 7, 105 (1898).

развития внезаиное формирование и одеревенение молодых элементов древеразвития внезанное формирование и одеревенение молодых элементов древесины было также замечено автором, описывающим это явление у Chlora serotina следующими словами: «Quand le méristème secondaire (камбиальное кольцо) a produit le nombre de cellules qui sera celui de la plante adulte, la lignification qui n'avait atteint que les premières formations se fait pour ainsi direbrusquement, jusqu' aux îlots libériens externes».

Одиако, влияние общепринятых воззрений было так сильно, что автор описывает все эти явления как аномалии. Даже по поводу отсутствия листовых следов у исследованных имъ растений Перро не сделал никаких умозаключений. Так как он составлял монографию только одного семейства, то ему осталось неизвестным, что происходящие у Gentianaceae процессы гораздо более распространены, чем это принято думать. В работах других учеников ван-Тигема также можно найти не мало рисунков и описаний фактов, вполне соответствующих моим взглядам, однако только в работе д'Абромона 1), опубликовавшего анатомическую монографию семейства Ampelideae, мы встречаем более определенные выражения. У всех исследованных им растений автор описывает заложение сплошного прокамбиального кольца, которое он полне правильно отличает от нозднейшего камбиального кольца. По данным автора, дальнейшее развитие прокамбиального кольда проиеходит у многих Ampelideae точно так, как это описано мною выше; однако автор не отличает листовых следов от настоящих сосудистых пучков. Исключение из общего правила представляют те представители сем. Amp-lideae, у которых в промежутках между листовыми следами камбий залагается значительно нозже, чем в самых листовых следах <sup>2</sup>). В этом случае межнучковый камбий отлагает только паренхиму, которая часто деревенеет. Такое явление происходит у некоторых видов Vitis, Ampelopsis и Cissus, которые автор называет «растениями с мягким стволом».

Это наблюдение автора вполне сходится с подмеченным мною правилом, гласящим, что образование силошного кольца проводящих тканей пропеходит только в том случае, когда камбий залагается почти одновременно и в листовых следах, и в промежутках между ними. Значительное запоздание появления камбия между листовыми следами влечет за собой непоявление в этих листах проводящих тканей. Подробнее об этом будет сказано далее.

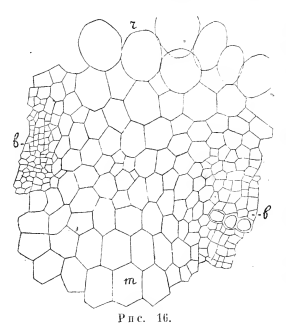
Замечания д'Абромона вполне правильны, по они обратили на себя мало внимания, очевидно по той причине, что касаются только представителей семейства Ampelideae и не могут быть прямо распространены на другие растения; впрочем, сам автор и не имел в виду обобщать своих выволов.

<sup>1)</sup> d'Abraumont Ann. des sc. nat. Bot. Sér. 6, 11 186 (1881). 2) Автор не подчеркивает этого обстоятельства, но из его описания можно вполне сделать подобный вывод. Я излагаю описанные автором факты, пользуясь при этом моей собственной терминологией.

## ВТОРАЯ ГРУППА.

## Растения с изолированными листовыми следами и межпучновым намбием.

Этот тип строения в нашей флоре встречается довольно редко: из исследованных мною 133 видов я встретил его только у трех: Cirsium arvense, Bidens tripartitus и Lathyrus silvestris. Подробное изучение этих объектов показало, что строение и история развития их проводящих тканей происходит совершенно не так, как это описано в курсах Сакса и де-Бари. Это обстоя-



тельство побудило меня постараться отыскать еще другие растения того же типа, а также сопоставить и проверить имеющиеся по данному вопросу литературные указания. В результате оказалось, что развитие растений с межпучковым камбием происходит совсем не так, как это обычно себе представляют, при чем все они построены, в принципе, одинаково. Типичным примером может служить Cirsium arvense.

В верхушках стеблей Cirsium arvense и прочих растений этого типа всегда залагается замкнутое прокамбиальное кольцо, или, точнее выражаясь, кольцо утолщения по Санио, так как вначале оно состоит из мелкоклетной

паренхимы и лишь впоследствии у растений со сплошным кольцом древесниы и луба превращается в прозенхимную прокамбиальную ткань. У Cirsium arvense такое образование настоящего прокамбия происходит только в местах, соответствующих будущим листовым следам; в промежутках между шини деления клсток мелкоклетной меристемы совершаются редко, и вся ткань скоро становится весьма похожей на основную паренхиму; однако эти части бывшего прокамбиального кольца все же состоят обычно из более мелких клеток, чем сердцевинная или коровая паренхима.

На рис. 16 представлен стебель Cirsium arvense на этой стадии развития. Листовые следы состоят из групи прокамбиальных элементов и отделены друг от друга настоящей паренхимой, некоторые ряды клеток которой явно мельче клеток коры и сердцевниы; две такие клетки только что разделились.

На рис. 17 мы видим следующую стадию развития. Листовые следы сильно развились; в них -до и промен камети разовал значительные количества элементов древесины и луба; кроже того, каждый листовой след увенчан мощным пучком механических Дифференциволокон. ровка древесины и луба в листовых следах такзаметно подвинуже Промевнеред. лась жутки между листовыми следами заполнены паренхимой, клетки которой разрослись, но мале размножились. На этой начинает (тадин

стадии начинает появляться межпучковый камбий.

На рис. 18 изображена ранняя стадия деятельности межпучкового камбия. Картина строения стебля в этот момент неоднократно изображалась различными авторами. Полоски межпучкового камбия связывают В OHIO целое все отдельные слои камбия листовых следов. Клетки, отложенные межпучковым камбием во внутрь, скоро де-

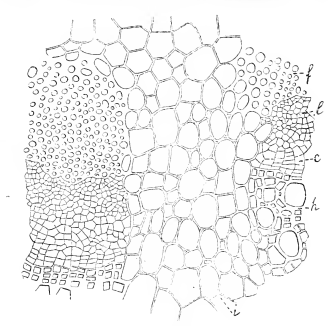


Рис. 17.

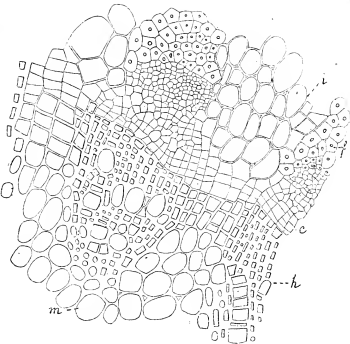


Рис. 18.

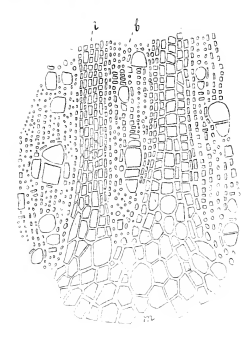


Рис. 19.

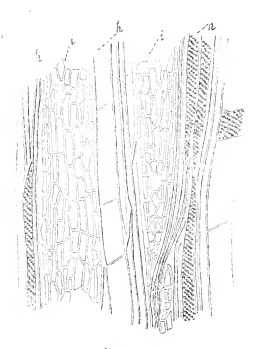


Рис. 20.

ревенеют; это обстоятельство было, вероятно, поводом к неоднократным неверным толкованиям. Суть дела заключается в том, что отложенные межспучковым камбием слои клеток состоят только из паренхимы.

Рис. 19 изображает часть поперечного среза старого стебля. Одеревенелая ткань образует такой толстый слой, что, несмотря на малое увеличение, на рисунке удалось поместить только внутреннюю часть древесины листовых следов. Вследствие непрекращающейся деятельности камбия, форма листовых следов весьма изменилась и стала вытянуто-эллиптической. Листовые следы отделены друг от отложенной межпучковым камбием наренхимой, клетки которой расположены правильными радиальными рядами.

На рис. 20 мы видим тот жеучасток стебля в продольном разрезс, который еще более демон-Заполняющая nnoстративен. странства между листовыми следами ткань есть не что иное, как паренхима, клетки которой обладают мало утолщенными стенками. На границе между нею и листовыми следами имеются разнообразные нереходы между паренхимной тканью и вытянутыми элементами. мы видим удлиненные, сильно утолщенные паренхимные клетки, постепенно переходящие в типичные древесные волокна. Весьма поучительна картина разделения и слияния листовых следов. На рис. 20 видно, что один листовой след разделился на две ветви, из которых левая прикладывается к соседнему

листовому следу. При еще меньшем увеличении получается весьма симметричная и красивая картина слияния листовых следов, дающая полное представление о ходе пучков проводящей ткани в стебле Cirsium arvense.

Так как и сердцевина, и находящаяся между листовыми следами паренхима состоят из клеток с несколько утолщенными и одеревенелыми клетками, то в целом может получиться впечатление сплошной древесины с изобилием элементов древесной паренхимы. Однако, такое представление ошибочно: в данном случае так же мало допустимо говорить о настоящей древесине, как в случае одеревенения основной паренхимы в стеблях однодольных растений.

Вее прочие растения с поздно появляющимся межнучковым камбием обладают таким же строением, как Cirsium arvense; только у некоторых из них листовые следы вноследствии еще расщепляются на отдельные пучки, вследствие появления вторичных сердцевинных лучей в ткани листового следа. Распространившееся, благодаря толкованиям Негели, представление о том, ито заложение межпучкового камбия является типичным началом образования сплошных колец древесины и луба у двудольных, является такой капитальной сшибкой, какая едва ли еще когда либо была допущена в облаети растительной гистологии. Исследовав известные мне растения с межнучковым камбием, а также собрав и проверив имеющиеся в литературе сведения об этом способе развития стебля, я убедился, что все подобные растепия построены одинаково и представляют одиу одпородную группу. В этом можно убедиться из следующего списка.

- 1. Cirsium arvense. См. выше.
- 2. Bidens tripartitus L. Такое же строение, но кольцо первичного прокамбия не вполне исчезает: один или два слоя прокамбиальных элементов остаются между листовыми следами на довольно продолжительное время, так что здесь мы имеем как бы переходный тип между Cirsium arvense и растениями вроде губоцветных. Но так как заложение межпучкового камбия совершается очень поздно, то строение взрослого стебля таково же, как у Cirsium arvense. На продольном срезе у этого объекта также выделяется красивое сплетение пучков проводящей ткани. Межпучковый камбий отлагает исключительно паренхиму.
- 3. Helianthus annuus. То же строение. От нервичного прокамбиального кольца вскоре остаются только листовые следы, разделенные наренхимой и напоминающие теперь настоящие сосудистые пучки. Следующие затем процессы таковы же, как у Cirsium arvense, но камбий продолжает действовать еще дольше, так что листовые следы достигают огромных размеров. Впоследствии в них образуются вторичные сердцевинные лучи, расщепляющие их на отдельные стержни (тип аристолохии, по Шенку). Многочисленные слои клеток, отложенных межнучковым камбием, состоят исключительно из паренхимы, стенки клеток которой во внутрь от камбиальной зоны деревенеют. На продольных срезах видно, какой огромный объем занимает межпучковая паренхима даже в самых старых и толстых стеблях. Об однородиой древесине здесь не может быть и речи.

- 4. Helianthus tuberosus. То же строение, но листовые следы имеют на поперечном срезе округло-яйцевидное очертание, между тем как у Helianthus аппииз они удлиненно-эллиптичны. Вследствие этого, образованная межпучковым камбием наренхима занимает во взрослых стеблях Helianthus tuberosus еще больший объем, чем у Helianthus annuus.
- 5. Lathyrus silvestris. Такое же строение, как у Cirsium arvense. Сперва в меристеме образуется тонкое прокамбиальное кольцо с включенными в него крупными листовыми следами. Так как в промежутках между листовыми следами клетки быстро растут, но редко делятся, то вскоре эти части бывшего прокамбиального кольца превращаются в крупноклетную паренхиму; затем внутренняя часть этой ткани превращается в механическую ткань: стенки клеток здесь утоліцаются и деревенеют. У только что описанных сложноцветных такого явления не происходит; Lathyrus silvestris образует как бы переход от них к третьей группе растений, которая описана далее. Вскоре после склеротизации внутренней части паренхимы, разделяющей листевые следы, между полосами камбия, находящегося в следах, образуются прослойки межнучкового камбия, который откладывает исключительно паренхиму, так что строение взрослого стебля к общем ночти не отличается от строения Cirsium arvense.
- 6. Ricinus communis, подсемядольное колено. На очень ранней стадии развития удается заметить сплошное прокамбиальное кольцо, но затем оно распадается на отдельные листовые следы и лежащую между ними паренхиму. Фигуры А и В всем известной схемы Сакса 1) правильно иллюстрируют эти явления, но Сакс не делает различия между основной паренхимой и тканью, находящейся между листовыми следами. Вполне точен также рисунок Сакса 2), изображающий листовой след Ricinus communis с прилегающим к нему межнучковым камбием, но совершенно неправильна фигура С Саксовой схемы, изображающая строение стебля после деятельности межпучкового камбия, при чем будто бы образовалось сплошное кольцо однородной древесины. Даже в старых стеблях мы имеем вссгда отдельные листовые следы, отделенные друг от друга радиально расположенными, довольно тонкостенными паренхимными клетками. Во взрослом стебле Ricinus communis паренхима занимает еще больший объем, чем у Helianthus.
- 7. Aristolochia Sipho. Уже давно известно, что у этого растения никогда не образуется силошного кольца древесины и луба. Строение и развитие стебля у Aristolochia Sipho совершенно такое же, как у Helianthus annuus, только одеревенелые оболочки клеток паренхимы у Aristolochia толще, чем у Helianthus. Вследствие образования вторичных сердцевинных лучей, огромные листовые следы Aristolochia расщепляются на отдельные пучки.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Sachs. Lehrb. d. Bot. 3 Aufl., 111 (1873); Vorles. über Pflanzenphysiologie, 187 (1882).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Sachs, Lehrb. d. Bot. 3. Aufl., 98 (1875); Vorles. üb. Pflanzenphysiologie, 137 (1882).

Aristolochia Sipho может считаться самым типичным растением всей этой группы, что уже подмечено Шенком 1), назвавшим «типом аристолохии» все аналогичные явления утолицения стебля. Однако, я не могу согласиться с Шенком, Эрайлем 2) и Боннье и Леклерк-дю-Саблоном (l. с.) в том, что строевие Aristolochia Sipho является одной из аномалий, свойственных специально лианам, так как точно такое же строение встречается у различных растений с прямым стеблем; оно характерно для тех видов, представители которых образуют отдельные листовые следы и сильно утолщают с возрастом свой стебель.

- 8. Menispermum canadense. Согласно указаниям Санио <sup>3</sup>), у этого растения залагается сплошное прокамбиальное кольцо. Эрайль отмечает, что на более поздней стадии развития заметны уже стдельные листовые следы, разделенные наренхимой. Вскоре полоски камбия, находящиеся между лубом и древесиной листовых следов, соединяются в одно кольцо, вследствие заложения межнучкового камбия, который, однако, откладывает исключительно наренхиму. Эрайль описывает это явление как аномалию; на самом деле, как видно из предшествующего, оно представляет собой общий случай для всех растений с межнучковым камбием.
- 9. Ecballium Elaterium по указанию Эрайля—единственный представитель семейства Cucurbitaceae, образующий настоящий межпучковый камбий. Как и в предшествующем случае, между листовыми следами у Ecballium Elaterium откладывается только одна паренхима. Правильности этих показаний я не проверял.
- 10. Clematis recta и другие виды Clematis обладают, по Марье <sup>1</sup>), таким же строением стебля, как Aristolochia. У этих растений происходит даже и то самое расщенление листовых следов прослойками наренхимы на отдельные пучки, которое выше описано у Aristolochia и Helianthus. К этому списку следует, конечно, присоединить те виды Cissus, Vitis и Ampelopsis, которые, согласно наблюдениям д'Абромона <sup>5</sup>), образуют «мягкую древесину». У них тоже сперва залагается сплошяюе прокамбиальное кольцо, распадающееся затем на отдельные листовые следы, разделенные паренхимой. После этого залагается межнучковый камбий, образующий, но словам д'Абромона, исключительно паренхиму.

Итак, во всех тех случаях, когда залагается типичный межпучковый камбий таким способом, как это описано Саксом и де Бар'и, сплошных колец древесины и луба не получается. Старое представление об утолщении стебля двудольных было основано на неправильных аналогиях.

<sup>1)</sup> H. Schenk, Anatomie der Lianen (1893).

<sup>2)</sup> J. Hérail, Ann. des sc. nat. Botanique, sér. 7. 2, 203 (1885).

<sup>3)</sup> C. Sanio, Botan. Zeitung, 21, 357 (1863).

<sup>4)</sup> P. Marié, Ann. d. sc. nat. Botanique, sér. 6, 20, 5 (1885).

<sup>5)</sup> d'Abraumont, Ann. des sc. nat. Bot., sér. 6, 11, 186 (1881).

## ТРЕТЪЯ ГРУППА.

Растения с замкнутым кольцом сосудисто-волокнистой ткани. В этом кольце механическая и проводящая ткань пространственно отделены друг от друга.

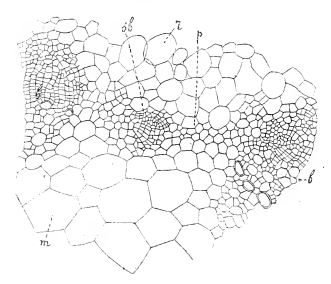


Рис. 21.

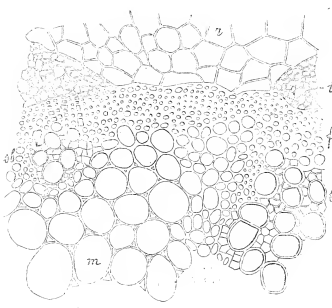


Рис. 22.

Особенно отчетливо выражен этот тип развития у зонтичных и крестоцветных; однако, он широко распространен и среди других травянистых растений... У зонтичных чаще всего развивается замкнутое кольцо механических волокон; кольцо включены отдельные группы проводящих элементов (листовые следы). В других случаях сплошного механического кольца не образуется, но отдельные листовые сле-

лы спаяны в сплошное кольно находящимися между ними прослойками механической ткани. Иногда, кроме это-В наружных слоях прокамбиального кольца залагается еще сплошное кольцо камбия, вследствие чего строение усложняется.

Во всех этих случаях прокамбиальное кольцо превращается в сплошное кольцо механических и проводящих элементов, а листовые следы не являются отдельными сосудистыми пучками.

Puc. 21 изображает кольцо прокамбиальное Anthriscus silvestris. Totчто это не лас видно, камбия; полоски кольцо настоящего камбия име--огудимдоф в ашил потог щихся листовых следах. Справа и слева на рисунке видны части листовых следов, в которых еще совершенно не заметно одеревенения сосудов; мелистовыми следами жду находится «специальный иучек» проводящей ткани, заложенный, следовательно, прямо в первичном

зонтичных сперва образует отдельные специальные пучки. Все эти авторы ошибочно сменивают камбиальное кольцо с первичным про-камбиальным.

На рис. 22 изображена более ноздняя стадия развития anthriscus silvestsis. Справа видна часть листового следа, слева находится специальный пучек проводящей ткани. Расположенная между этими группами проводящей ткани часть прокамбнального

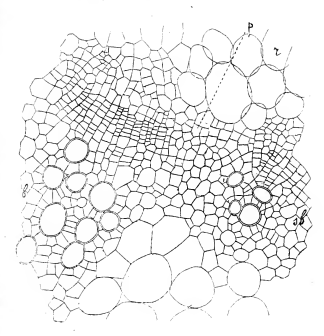


Рис. 23.

прокамбие. Многие авторы утверждают, что камбиальное кольцо в стебле

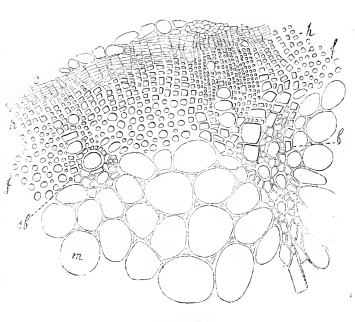


Рис. 24.

кольна целиком превратилась в механическую ткань. Сплошное кольно механических волокон пронизывает листовые следы, лубяные участки которых находятся кнаружи от него. Описанное строение весьма распространено среди зонтичных.

Рис. 23 изображает прокамбиальное кольцо Anethum graveolens. Слева

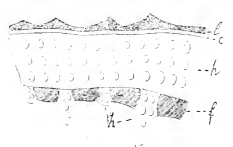


Рис.  $^{\circ}$  HI.  $^{\circ}$  Anethum graveolens. l—дуб, c—камбий, h—древесина, j—механическая ткань. (Схема.

виден листовой след, справа—специальный пучок. У этого растения специальные пучки, следовательно, также залагаются уже в прокамбие. В только что развивающихся листовых следах уже выдёлились полоски камбия; между листовыми следами в наружной части прокамбиального кольца также уже заметна тенденция к образованию преимущественно тангентальных перегоролок в делящихся клетках.

Рис. 24 представляет более позднюю стадию развития того же самого

растения. Между листовыми следами находится механическая ткань, возникшая прямо из прокамбия, без предварительного образования камбиального слоя, ко-

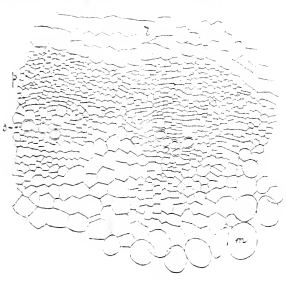


Рис. 25.

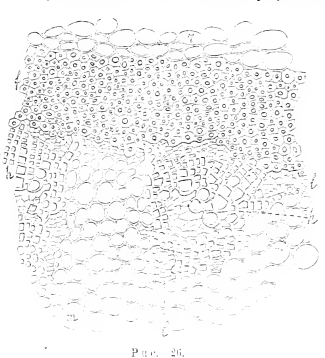
торый заложился кнаружи от этих участков механической ткани и образует силошное кольцо, прохосквозь **листовые** ляшее следы и откладывающее внутрь древесину, а кнаружи луб. Энергичная деятельность камбия продолжается долгое время, так что в конце-концов образуется широкое кольпо древесины, к внутренкраю которого примыкают древесинные участки листовых следов, вдающиеся характерными выступами в сердцевниу; выступы эти разделены

механической тканью. На рис. 24 справа виден листовой след, а слева специальный пучок. Деятельность камбия только педавно началась. Картина более поздней стадии развития схематично изображена на рис. III.

Характерный пример заложения механического кольца кнаружи от листовых следов мы встречаем у различных видов *Plantago*. На фин. 25 изображено прокамбиальное кольцо *Plantayo major*. Несмотря на значительную ширину кольца, в нем совершению не заметно радиального расположения отдельных элементов. Вдающиеся в сердцевину выступы прокамбиальной ткани представляют собой зачатки будущих групп проводящих элементов. В них заметны отдельные полоски камбия, который, однако, будет действовать очень недолго. В прокамбие дифференцировались лишь первые кольчатые и спиральные сосуды, но и они еще не одеревенели.

Рис. 26 изображает более позднюю стадию развития того же растения. Наружная часть прокамбиального кольца нацело превратилась

в кольцо механических волокон без увеличения числа клеток. Вдающиеся в сердцевину выстуны состоят из проводящей ткани. На этом примере, как и на обоих предыдущих, ясно видно, что термин «сосудисто-волокинстый пучок» тоунсотояви в ашиг. нви отдельных случаях. В отношении многих дру--вап одвадот хиникод вильнее, согласно предложению Габерландта. отличать механическую ткань от проводящей, так как обе эти системы и пространственно отделены друг от друга.



Строение взрослого стебля подорожника поучательно еще и в другом отношении. Как известно, у Plantago имеется внутренний луб 1). При ближайшем изучении его легко обнаружить, что вообще расположение древесны и луба у Plantago нисколько не соответствует обычным представлениям о коллатеральных пучках. Так-называемой флоэмы пучков здесь вовсе нет: лубяные элементы расположены небольшими группами как по внутреннему краю механического кольца, так и по внутреннему краю влающихся в сердцевину выступов древесиных элементов. Группы ситовидных элементов. включенные во внутреннюю часть механического кольца, находятся то против заливов сердцевины, то против полуостровов древесины; эта последняя.

<sup>1)</sup> Kuhlmann, Habilitationsschrift, Rostock, 40 (1887).

следовательно, не вполне изолирована лубом от механического кольца. На рисунке видно, что во многих местах группы сосудов непосредственно примыкают к механическим элементам. На более ранней стадии развития граница между древесиной и механическим кольцом неопределенна; обе ткани постепенно переходят одна в другую. Так же мало определенна и граница между древесиной и лубом, так как, повидимому, одна и та же клетка прокамбия может, смотря по обстоятельствам, превратиться как в древесинный, так и в лубяной элемент. На внутреннем краю групи первичных широких сосудов имеются такие элементы, которые можно счесть и за трахенды и за камбиформ; не легко определить, к какой именно ткани следует причислить эти клетки: к древесине или к лубу.

С прежней точки зрения все подобные распределения тканей должны считаться резкими аномалиями, но на основании фактов, собранных в предлагаемой статье, на дело следует смотреть иначе. Если считать, что листовые следы не должны быть непременно коллатеральными пучками, то надо признать, что различные части прокамбиального кольца принциппально равнозначущи, и каждая из них может впоследствии развиться в древесину, луб или механическую ткань; распределение этих тканей в кольце может варыровать в широких пределах. Эрайль пишет в своей уже неоднократно упоминавшейся работе об аномальных строениях стебля двудольных, что целью его исследования было—установить какие-нибудь общие законности, при посредстве которых можно было бы обобщить чрезмерно разнообразные случаи строения стебля двудольных. Достигнуть этой цели, по справедливому мнению автора, можно только изучая историю развития тканей и органов:

«Il m'a semblé que sans se contenter d'observer la tige dans un état de «complet développement, il fallait la considérer dès le moment de son appari«tion, en suivre les modifications successives jusqu'à la complète formation de «tous les tissus. C'est par ce procédé seul qu'il est possible de songer à recon«naître, si la tige n'échappe pas à cette étonnante unité de plan que les re«cherches des quinze dernières années ont établie pour toutes les racines, pour «toutes les feuilles, quelles que soient d'ailleurs leur complication apparente e «leurs modifications superficielles».

Однако, намеченная цель не была достигнута автором. Это, как кажется, объясняется единственно той причиной, что он не отказался от устаревших взглядов Сакса и потому оказался вынужденным описывать в качестве аномальных случаев все такие типы строения, которых пельзя объяснить при посредстве нервичных коллатеральных пучков и прироста проводящей ткани под влиянием деятельности межпучкового камбия. Но на этом пути далеко продвинуться небозможно. Распределение тоикостенного луба на небольшие отдельные группы свойственно не только видам Plantago: оно наблюдается у многих Gentianaceae, а также и у других растений. В уже цитированной работе Перро 1) на рис. 10 и 11 (в тексте) и на фиг. 2 табл. 3 изображено

<sup>1)</sup> E. Perrot, Ann. d. sc. nat. Bot., sér. 8, 7, 103 (1898).

гакое распределение луба, которое вполне похоже на тип подорожника. Отступление от строения, почему-то принятого за нормальное, здесь даже еще

резче, так как у Gentianaceae древесина пе образует никаких листовых следов. Автор описывает это строение как чрезвычайно резкую аномалию.

У пекоторых растений механическая ткань, отложенная между листовыми следами, состоит не из волокон, а просто из удлиненных клеток паренхимы. Это происходит в тех случаях, когда части прокамбильного кольца. находящиеся между листовыми следами, отстают в развитии и когда в них редко происходят деления клеток. В результате образуются широкие элементы, пре-

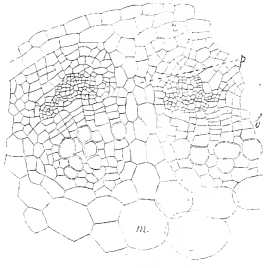


Рис. 27.

вращающиеся затем в крупные механические клетки колленхимы. Подобного рода растения представляют как бы переход между второй и третьей группой

растений с прокамбиальным кольцом; с другой стороны, они образуют переход и к типу двудольных, у которых с самого начала в верхушке стебля залагаются отдельные прокамбиальные пучки. Примером такой переходной группы может служить Trifolium agrarium. Ha our. 27 изображена часть прокамбиального кольца этого растения. В кольце выделяются резко отграниченные листовые следы; находящиеся ме-

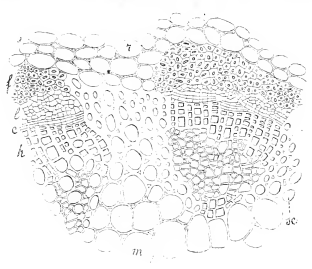


Рис. 28.

жду ними узкие участки прокамбиального кольца состоят из клеток, котя и более мелких, чем клетки сердцевины, но резко отличных от клеток, составляющих листовые следы. Эти клетки, лежащие между листовыми следами,

делятся редко, так как они заметно вытянуты в радиальном направлении. В листовых следах только-только начинают развиваться первые сосуды.

На рис. 28 видна более поздняя стадия развития стебля Trifolium agrarium. Развитие листовых следов хотя и далеко еще не закончено, но все же значительно продвинулось вперед. Лубяная часть листовых следов состоит из толстостенных механических волокон и нежного проводящего луба; она отделена от древесинной части слоем все еще деятельного камбия, откладывающего во внутрь толстостенные пористые сосуды. Ткань, находящаяся между листовыми следами, состоит из клеток с чрезвычайно сильно утолщенными стенками; между этими клетками имеются узкие межклетные ходы. На продольном срезе можно убедиться, что эта ткань состоит из толстостенных клеток колленхимы, вытянутых по направлению длины стебля. Как уже давно показал Габерландт<sup>1</sup>), механическая ткань может развиться как из основной паренхимы, так и из прокамбия; только проводящие ткани развиваются непременно из прокамбия.

Ясно теперь, что все вышеописанные способы развития стебля в сущности можно объединить в одну группу, которая характеризуется заложением сплошного прокамбиального кольца; затем механические и проводящие элементы развиваются в различных участках этого кольца. Подобный тип весьма распространен среди траванистых двудольных. В уже неоднократно упоминавшейся старой работе Ганштейна (l. с.) на рис. 1 табл. 16 изображено развитие стебля Arabis albida. Здесь ясно видно, как группы механических элементов залагаются в прокамбиальном кольце между листовыми следами. У других крестоцветных механическая ткань обыкновенно развивается значительно сильнее.

Следующие, подробно исследованные мною растения принадлежат к этой группе:

- 1. Anthriscus silvestris. См. выше.
- 2. Anethum graveolens. См. выше.
- 3. Aegopodium podagraria. Такое же строение, как у Anthriscus silvestris. Сперва залагается сплошное прокамбиальное кольцо, в котором зачатки будущих листовых следов соединены между собой узкими прослойками прокамбия. Эти прослойки впоследствии превращаются, как и у Anthriscus, в кольцо механических волокон. Луб собран в отдельные небольшие пучки, кнаружи от групи сосудов.
- 4. Valeriana officinalis. Такое же строение. Замкнутое прокамбиальное кольцо превращается впоследствии в отдельные пучки проводящих элементов и в кольцо механических волокон, спаянное с листовыми следами.
- 3. Hieracium Pilosella. Сперва образуется силошное прокамбиальное кольцо, в котором очень рано начинают дифференцироваться первые спиральные сосулы. Затем развиваются ясные отдельные группы элементов прово-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) G. Haberlandt, Entwickelungsgeschiehte des mechanischen Gewebesystems der Pflanzen (1879).

дящей ткани, а находящиеся между пими клетки прокамбия еще в течение некоторого времени размножаются повторными делениями и, наконец, превращаются в мехапическую ткань. На продольном срезе особение отчетливо видны резко отграниченные группы механических и проводящих элементов. Тонкостенный луб со всех сторон окружен механической тканью.

- 6. Sonchus asper. Строение стебля этого растения почти совершенно тождественно со строением стебля Anethum graveolens. В верхушке стебля залагается сплошное прокамбиальное кольцо и в нем рано дифференцируются листовые следы, древесиные части которых спаяны между собой механической тканью. Биаружи от участков механической ткани в прокамбие залагается слой камбия, проходящий и сквозь листовые следы. Камбиальное кольцо откладывает внутрь древесину и наружу—луб, так что в результате его деятельности образуется силошное кольцо древесины и луба, как у Anethum graveolens.
- 7. Erigeron acer. В прокамбиальном кольце рано возникают листовые следы, состоящие только из проводящей ткани. Между листовыми следами развивается крупнокдетная механическая ткань.
- 8. Anthemis tinctoria. В прокамбиальном кольце рано залагаются листовые следы. Кнаружи от пих образуется сплошное механическое кольцо, выросты которого располагаются между листовыми следами.
  - 9. Solidago Virga aurea. То же самое строение.
- 10. Artemisia vulgaris. Сперва образуется сплощное прокамбиальное кольцо, в котором отдельные листовые следы связаны между собой узкими полосками прокамбия. На этой стадии развития строение стебля почти совершенно таково же как у Bidens tripartitus (см. выше), однако, дальнейшее развитие обоих растений не одинаково: у B. tripartitus залагается межнучковый камбий, а у Artemisia vulgaris полоски прокамбия немного увеличиваются и тогда превращаются в механическую ткань, спанвающую в одно сплошное кольцо отдельные листовые следы.
- 11. Rumex Acetosella. В прокамбиальном кольце дифференцируются пистовые следы, разделенные крупноклетной механической тканью.
- 12. Capsella Bursa Pastoris. Строение стебля этого растения весьма похоже на строение стебля Anethum graveolens. Сперва образуется силошное прокамбиальное кольцо, в котором вскоре дифференцируются листовые следы, а находящиеся между древесинными участками листовых следов прокамбиальные элементы превращаются в механическую ткань. Затем слой прокамбия, лежащий кнаружи от механической ткани, отлагает кольцо камбия, деятельность которого приводит к образованию замкнутых колец древесины и луба. Однако, у этого растения камбий остается деятельным лишь в течение короткого времени.
- 13. Turritis glabra. То же самое строение. В взрослом стебле имеется замкнутое кольцо древесины и луба. Со внутренней стороны древесинного кольца выдаются группы первичных сосудов; между ними находится механическая ткань.

- 14. Sisymbrium Thalianum. В прокамбиальном кольце скоро начинают выделяться листовые следы. Во взрослом стебле они спаяны в одно кольцо прослойками механической ткани.
- 15. Raphanistrum innocuum. Сперва образуются отдельные листовые следы, между которыми залагается механическая ткань. Впоследствии получается сплошное кольцо древесины и луба, как у Turritis glabra.
- 16. Nasturtium palustre. Сплошное прокамбиальное кольцо, в котором выделяются зачатки будущих листовых следов, соединенные прослойками прокамбиальной ткани, приблизительно в 3 слоя клеток. Когда образуются законченные листовые следы, полоски прокамбия, лежащие между ними, дифференцируются следующим образом: внутренние слои клеток размножаются повторными делениями и, наконец, формируются в механическую ткань, заполняющую все пространство между древесинными участками листовых следов. Самый наружный слой прокамбия дает начало камбию, который сливается с камбием листовых следов в одно сплошное кольцо и отлагает замкнутое кольцо древесины и луба.
  - 17. Barbarea stricta. Точно такое же строение.
- 18. Polygonum Bistorta. Строение, аналогичное строению крестноцветных. В силошном прокамбиальном кольце замечаются значительные расширения в местах, соответствующих будущим листовым следам. Когда последние разовьются, пространство между ними выполняется механической тканью.

  19. Naumburgia thyrsiflora. Образуется сплошное прокамбиальное кольцо;
- 19. Naumburgia thyrsiflora. Образуется сплошное прокамбиальное кольцо; кнаружи от него вскоре развивается аэрепхима, а в самом кольце дифференцируются листовые следы. Кнаружи от листовых следов образуется сплошное механическое кольцо, выросты которого заполняют пространство между листовыми следами.
- 20. Lysimachia vulgaris. У этого растения замкнутое прокамбиальное кольцо не дает выростов. Оно вскоре превращается в сплонное кольцо древесины, в котором радиально расположены механические и проводящие элементы. Тонкостенный дуб образует отдельные группы клеток, расположенные только над участками древесинного кольца, занятого сосудами. Над механическими волокнами дуба не образуется. Это растение представляет собой переходную форму между первой и третьей группой. Отдельные листовые следы во взрослом стебле отсутствуют, как и у растений первой группы, но древесинное кольцо все же не однородно, так как оно состоит из радиально расположенных групп волокон и сосудов. Распределение луба также типично для третьей группы.
- 21. Filipendula Ulmaria. Строение, похожее на строение Naumburgia thyrsiflora. Замкнутое прокамбиальное кольцо дифференцируется следующим образом. Сперва в нем выделяются листовые следы, разделенные узкими участками прокамбия. Затем кнаружи от листовых следов образуется мощное кольцо механической ткани, выросты которого заполняют пространство между листовыми следами. Механическая и проводящая ткань плотно спаяны друг с другом.

- 22. Fragaria elatior. То же строение. Листовые следы отличаются неправильной и изменчивой формой; они спаяны в одно кольцо прослойками механической ткани. Кроме того, кнаружи от листовых следов имеется мощное сплошное механическое кольцо, выросты которого и служат спайкой листовых следов. Вся механическая ткань целиком развивается из прокамбиального кольца.
- 23. Potentilla Tormentilla. То же строение. Наружное механическое кольцо состоит из волокон, а клетки, находящиеся между листовыми следами, превращаются в крупноклетную колленхиму.
  - 24. Plantago major. См. выше.
  - 25. Plantago media. То же строение.
  - 26. Plantago lanceolata. То же строение.
- 27. Lychnis Viscaria. Прокамбиальное кольцо образует выступы, вдающиеся в сердцевину. В этих выступах развиваются листовые следы. Впоследствии образуется сплошное механическое кольцо, к которому совнутри как бы припалны листовые следы, вдающиеся в сердцевину. Пространство между листовыми следами занято не механической тканью, а паренхимой.
- 28. Cerastium triviale. То же самое строение. Листовые следы хотя весьма сближены, однако все-таки разделены паренхимой сердцевины.
- 29. Saxifraga Hirculus. В верхушке стебля образуется замкнутое прокамбиальное кольцо. Более широкие места кольца, соответствующие будущим листовым следам, соединены между собой узкими полосками прокамбиальной ткани. Клетки прокамбиального кольца размножаются делением, и, наконец, наружная часть кольца превращается в мощное кольцо механической ткани. Листовые следы припаяны ко внутренией стороне механического кольца; пространства между ними заняты паренхимой сердцевины.
- 30. Geum strictum. У этого растения образуется силошное прокамбиальное кольцо такого же вида, как и у выше переименованных растений; выросты кольца, вдающиеся в сердцевину, достигают весьма значительных размеров. Наружное кольцо превращается впоследствии в механическую ткань; листовые следы припаяны ко внутренней стороне этого кольца и отделены, друг от друга толстостенной паренхимой.
- 31. Chelidonium majus. Начальные стадии развития таковы же, как у уже описанных растений этой группы, но дальнейшая дифференцировка происходит несколько иначе. Механическое кольцо образует выросты, вдающиеся в сердцевину; к этим выростам прикреплена лубяная часть листовых следов, которые сидят, следовательно, точно на черешках, прикрепленных ко внутренней стороне механического кольца. Листовые следы отделены друг от друга паренхимой сердцевины.
- 32. Thalictrum simplex. Такое же строение. Листовые следы прикреплены к узкому силошному механическому кольцу и отделены друг от друга паренхимой сердцевины 1).

<sup>1)</sup> См. также рисунки Р. Marié, Ann. des sc. nat. Bot., sér. 6, 20,5 (1885).

- 33. Erodium cicutarium. В верхушке стебля образуется сплошное, по весьма неоднородное прокамбиальное кольцо. Только самые наружные части больших прокамбиальных пучков, расположенных в один круг, связаны между собой очень узкими полосками прокамбия (иногда эти полоски образованы всего лишь одним слоем клеток). Во взрослом стебле паружные части листовых следов состоят из механической ткани и соединены между собой узкими полосками механических элементов. Промежутки между листовыми следами выполнены паренхимой сердпевины.
  - 34. Geranium pratense. To же самое строение 1).
  - 35. Trifolium agrarium. См. выше.
- 36. Trifolium pratense. Такое же строение, как у Trifolium agrarium. Прокамбиальное кольцо даже на очень ранней стадии развития нередко отграничено от сердцевины и коры: мелкоклетиая ткань прокамбия в обе стороны постепению переходит в основную паренхиму. Только места будущих листовых следов дифференцированы более отчетливо. В взрослом стебле листовые следы спаяны в одно кольцо прослойками колленхимы. Trifolium представляет собой, в некоторой степени, переходную форму к тому типу растений, которые никогда не образуют сплошного прокамбиального кольца.
- 37. Vicia Cracca. Такое же строение. Сходство с растениями, образующими отдельные прокамбиальные пучки еще больше, чем у Trifolium, так как листовые следы разделены клетками с незначительно утолщенными оболочками.
- 38. Lathyrus pratensis. Проводящая ткань сосредоточена в листовых следах; механическая ткань находится между листовыми следами и, кроме того, образует пучок волоком над каждым отдельным листовым следом; эти механические пучки внолие изолированы друг от друга.
- 39. Viola tricolor. Во взрослом стебле листовые следы соединены лишь пемногими рядами механических клеток.
- 40. Viola canina. Такое же строение, но промежутки между листовыми следами очень малы. Выполняющая их ткань представляет собой так же, как у Trifolium, колленхиму.
- 41. Polemonium coeruleum. То же строение. Листовые следы сильно сближены.
  - 42. Matricaria discoidea. Такое же строение, как у Trifolium agrarium.
  - 43. Centaurea Scabiosa. Такое же строение.

## В. Растения без сплошного прокамбиального кольца.

К этой категории принадлежат прежде всего такие растения, которые предъявляют невысокие требования к водоносной ткани, то-есть, водиые и болотные растения. Однако, это не является общим правилом, т. к. и некоторые сухопутные растения обладают таким же строением. Имея в виду все, изло-

<sup>1)</sup> См. также рисунки A. Sarton, Ann. d. sc. nat. Bot., sér. 9, 2,1 (1905).

женное выше относительно растений с межнучковым камбием и с отделенными друг от друга механической и проводящей системой, нельзя не притти к убеждению, что различие между растениями с замкнутым кольцом прокамбия и растениями с отдельными прокамбиальными пучками смягчено существованием некоторых промежуточных переходных форм. Эта постепенность перехода вполне согласуется с остроумными выводами Синнота и Бэли 1), которые, на основании различных фактов и соображений, приходят к заключению, что двудольные с отдельными сосудистыми пучками появились позднее, растения со сплешным кольцом древесины и луба; таким образом, последних следует, по мнению авторов, признавать за основной тип, из которых впоследствии, путем постепенных изменений, произошли растения с менее развитой проводящей тканью. Этот вывод представляется мне вполне правильным, но под растениями с отдельными сосудистыми пучками я разумею только такие, у которых в верхушках стебля никогда не замечается сплошного прокамбиального кольпа.

Одиако, типичные представители группы растений с отдельными прокамбиальными пучками весьма резко отличаются от типичных растений с замкнутым прокамбиальным кольцом. Фиг. 3 представляет поперечный срез верхуники проростка Апетопе петогоза. Отдельные прокамбиальные пучки имеют правильную овальную форму и отделены друг от друга клетками основной паренхимы. Проводящие элементы в них еще не диффереицировались. В дальнейшем прокамбиальные пучки превращаются в отдельные сосудистые пучки, резко отграниченные от окружающей паренхимы и имеющие на поперечном разрезе правильное овальное очертание. Очевидно, именно вследствии этого обстоятельства, сосудистые пучки лютиковых изображены различными авторами в качестве типичных сосудистых пучков двудольных растений; по этой же причине я считаю излишани давать рисунки вполне развитого сосудистого пучка и отсылаю интересующихся большими подробностями к обстоятельной монографии анатомического строения лютиковых, опубликованной Марье<sup>2</sup>). В этой работе, а также в статье Сартона<sup>3</sup>) имеются разнообразные рисунки, ясно показывающие, что в стебле многих лютиковых прокамбиальные пучки с самого пачала разобщены друг от друга. Марье отмечает, что сосудистые пучки Ranunculus. Trollius, Caltha, Anemone и некоторых других растений напоминают нучки однодольных правильностью своей формы и постоянством своего строения. С точки зрения, развиваемой в настоящей работе, это обстоятельство легко объясняется, так как и сосуднетые пучки названных лютиковых, и сосудистые пучки однодольных представляют собой не листовые следы в кольце, происшедшем из прокамбия, но самостоятельные образования в стебле.

Иногда в подобного рода стеблях вне сосудистых пучков развивается механическая ткань, но, в таком случае, она происходит обязательно из основ-

<sup>1)</sup> E. Sinnot and J. W. Bailey, Annals of Botany 28, 547 (1914).
2) P. Marié, Ann. des sc. nat., Bot., sér. 6, 20,5 (1885).

<sup>3)</sup> A. Sarton, Ann. d. sc. nat., Bot., sér. 9, 2,1 (1905)

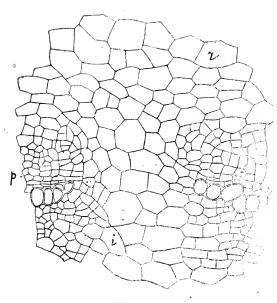


Рис. 29.

изображена дальнейшая стадия развития того же растения. Развитие сосудистых пучков еще не закончилось, однако кнаружи от нучков уже образовалось

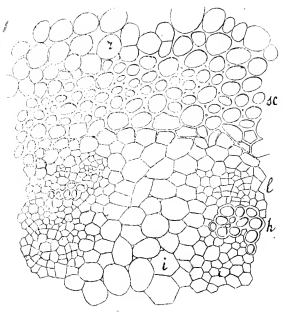


Рис. 30.

ной паренхимы. Так, напр., клетки с несколько утолщенными стенками, заполняющие пространство между сосудистыми пучками у некоторых видов Ranunculus, представляют собой наренхимные элементы. Точно так же из парепхимы состоит и механическое кольцо, образующееся в стебле некоторых Droseraceae. Ha puc. 29 usображена часть поперечного разреза молодого стебля Parnassia palustris. Прокамбиальные пучки отделены друг от друга осповной парепхимой; ещо не внолие оформились даже первые ситовидные трубочки и первые сосуды. Вне прокамбиальных пучков имеется только основная паренхима. На рис. 30

сплошное кольцо механической ткапи. На рисунке видио, что механическое кольцо как в наружном, так и во внутрепнем направлении постепенно переходит в основную паренхиму. Продольный разрез обигруживает, действительно, что это кольцо состоит из удиниенных паренхимных клеток.

Следующие, псследованные мною на различных стадиях развития, растения, принадлежат и этой группе.

- 1. Anemone nemorosa. Cm.
- 2. Ranunculus Flammula. То же строение.
- 3. Ranunculus acer. То же строение. В прокамбиальных пучках залагается полоса пам-

бия, который действует, однако, лишь в течение короткого времени. Лубяная часть развитых нучков заключена в механическое влагалище.

Согласно данным Марье, такое же строение свойственно и многим другим видам лютиковых. Так как описание его было бы повторением обицензвестной схемы, то и ограничиваюсь вышеприведенными примерами.

- 4. Parnassia palustris. (См. выше). Во взрослом стебле механическое кольно отделено от сосуднстых пучков одини или двумя слоями наренхимы.
- 5. Nuphar luteum. Под эпидермисом находится сперва колленхима, затем топкостепная нарепхима. Вся внутренняя часть стебля занята мощно развитой аэрепхимой. Отдельные сосудистые пучки либо примыкают своими лубяными участками к тонкостенной наренхиме, либо целиком погружены в аэрепхиму. Вследствие этого, сходство со строением стебля однодольных еще больше, чем у других растений этой группы. В сосудистых пучках луб хороню развит, но сосуды совершенно отсутствуют и заменены в каждом пучке двумя межклетными ходами.
- 6. Leucanthemum vulyare. Отдельные пучки, промежутки между которыми очень узки, но выполнены основной наренхимой. Я не исследовал совершенно молодых пооростков этого растения 1).
- 7. Carlina vulgaris. То же строение. Также и у этого растения я не неследовая проростков на самой ранней стадии развития 1).

Итак, первичное строение стебля по терминологии Сакса и де Бари ветречается только у таких растений, у которых не залагается замкнутого прокамбиального кольца. Однако, такие растения в своем дальнейшем развитии уже не образуют новых тканей, так как даже межпучковый камбий может, новидимому, заложиться лишь в клетках бывшего прокамбиального кольца.

#### Главиейшие выводы.

- 1. Обычное представление о «первичном» и «вторичном» строении стебля двудольных и о значении межпучкового камбия в процессе образования сплопиного кольца древесины и луба ошибочно: межпучковый камбий не производит проводящих тканей.
- 2. Замкнутое кольцо древесины и луба образуется только в стеблях таких растений, у которых залагается сплоинное кольцо прокамбия. Это кольцо умнекоторых растений прямо превращается в кольцо древесины и луба; чаще, однако, в прокамбии образуется сначала кольцо камбия, что происходит всегда до окончательного развития листовых следов, нередко даже до дифференцировки первых кольчатых и спиральных сосудов.

<sup>1)</sup> Быть может на очень ранней стадии развития у этих растений имеется сплошное прокамбиальное кольцо, существующее очень недолго. Вообще иногда нелегко определить, к какой группе следует отнести растение с отдельными пучками проводящей ткани. К тому же, трудно, реннить, следует ли считать прокамбиальное кольцо, весьма рано распадающееся ил отдельные пучки, все-таки характерным признаком, или же только атакистическим пережитком.

3. Растения, в верхушках стеблей которых залагаются отдельные прокамбиальные пучки, никогда не образуют сплошного кольца древесины и луба.

4. У растепий с замкнутым прокамбиальным кольцем часто совершение пе образуется листовых следов; вместо них развивается сплошное, совершение

однородное кольцо древесины и луба.

- 5. Если в прокамбиальном кольце начинают обозначаться листовые следы, то их не следует смешивать с настоящими сосудистыми пучками, так как они представляют собой не постоянные морфологические единицы, но результат физиологического соотношения развития стебля и листьев. Вследствие этого, листовые следы иногда имеют совершенно не одинаковый облик у отдельных экземпляров того же вида, в зависимости ог условий развития.
- 6. Заложение и последующее формирование древесным у растепий с замкнутым прокамбиальным кольцом представляют собой два отдельных, независимых друг от друга процесса. Рано образовавшееся камбиальное кольцо вскоре успевает отложить много слоев молодых элементов древесины, которые, однако, еще долго остаются в эмбриональном состоянии. Наконец вдруг происходит внезапное и полное формирование молодой древесины. Таким образом, «вторичная» древесина нередко образуется одновременно с самыми первыми кольчатыми и спиральными сосудами, но гораздо позже их переходит в состояние постоянной ткани.
- 7. Растений с типичным межпучковым камбием в нашей флоре немного. Они относятся к той группе, для которой характерно сплошное прокамбиальное кольцо. Прокамбиальная ткань, заполняющая промежутки между листовыми следами, отстает в развитии и превращается в паренхиму, впоследствии дающую начало межпучковому камбию, который соединяет в одно сплошное кольцо полоски камбия, лежащие в листовых следах. Происшедший из парепхимы межнучковый камбий ничего кроме паренхимы и не образует; листовые следы не сливаются друг с другом, и сплошного кольца древесины и луба пе образуется.
- 8. Тонкие полоски прокамбия в молодых стеблях некоторых растений часто сменивались с межнучковым камбием, несмотря на то, что обе названные ткани резко различны и морфологически и по способу их заложения. Это смешение дало повод к существенным недоразумениям. Так, например, «вторичные» специальные пучки в стеблях губоцветных, зонтичных и некоторых других растений вовсе не образуются деятельностью межнучкового камбия, как это обыкновенно признается, но залагаются уже в прокамбиальном кольце.
- 9. На основании вышеизложенного, некоторые типы строения стебля, считавшиеся раньше совершенно аномальными, следует признать лишь за негначительные уклопения от основного типа.

### S. KOSTYTSCHEW. La structure et l'accroissement en éppaisseur de la tige des Dicotylédones.

#### Résamé.

- 1. La concepțion qu'on se fait généralement de la structure «primaire» et «secondaire» de la tige des Dicotylédones et du rôle du cambium interfasciculaire dans le procédé de formation d'anneaux continus de bois et de liber est erronée: le cambium interfasciculaire ne produit pas de tissus conducteurs.
- 2. Ce n'est qu'un anneau continu de procambium qui peut donner naissance à un anneau continu de bois et de liber. Quelquefois l'anneau procambial se transforme directement en un anneau de bois et de liber, mais dans la plupart des cas on observe l'apparition d'un anneau de cambium dans le tissu procambial, ce qui a tieu toujours avant la formation complète des traces foliaires, souvent même avant la différenciation des premiers vaisseaux annelés et spiralés.
- 3. Il ne se forme jamais d'anneaux continus de bois et de liber dans les tiges, aux sommets desquelles les faisceaux procambiaux se trouvent séparés les uns des autres par le tissa fondamental.
- 4. Les plantes à l'anneau procambial continu sont souvent totalement dépourvues de traces foliaires qui sont remplacées par un anneau homogène de bois et de liber.
- 5. Il faut se garder de confondre les traces foliaires qui apparaissent quelquefois dans l'anneau procambial avec les faisceaux libéro-ligneux véritables: les traces foliaires ne sont pas des unités morphologiques constantes, parce qu'elles représentent le résultat d'une corrélation physiologique de l'évolution de la tige et des feuilles. C'est pourquoi les traces foliaires sont quelquefois très inégalement développées dans les tiges des divers individus appartenants à une même espèce, ce qui dépend des conditions d'évolution des feuilles.
- 6. La formation et la différenciation subséquente des jeunes éléments du bois dans les tiges des plantes à l'anneau procambial continu sont deux procédés distincts. L'anneau cambial donne naissance aux rangées radiales des jeunes éléments de bois qui conservent longtemps leur aspect procambial. Enfin la différenciation complète et la lignification du bois se fait brusquement. Le bois «secondaire» est souvent produit en même temps que les vaisseaux annelés et spiralés primaires, mais ce n'est que bien plus tard qu'il passe à l'état d'un tissu adulte.
- 7. Les plantes qui donnent naissance au cambium interfasciculaire typique ne sont pas nombreuses; elles ont toutes un anneau de procambium an sommets de leurs tiges, mais le développement de tissu procambial interposé entre les traces foliaires se trouve bientôt interrompu; ce tissu se transforme en parenchyme et produit ensuite le cambium interfasciculaire qui apparaît après la différenciation des traces foliaires et qui relie en un anneau continu les zones cambiales de ces dernières. Issu du parenchyme, le cambium interfasciculaire ne

donne naissance qu'au parenchyme; les traces foliaires restent nettement isolées et il ne se forme pas d'anneau continu de bois et de liber.

- 8. Les étroites bandes de procambium qui apparaissent dans les jeunes tiges de certaines plantes ont été souvent confondues avec le cambium interfasciculaire, nonobstant la différence, relative au mode de formation et à l'allure de ces deux tissus. Cette confusion a provoqué quelques erreurs bien graves. Ainsi, par exemple, les faisceaux «secondaires» spéciaux des tiges des Ombéllifères et des Labiées ne sont pas produits par le cambium interfasciculaire, comme on le suppose ordinairement: c'est dans l'anneau procambial qu'ils prennent leur origine.
- 9. Au point de vue, exposé ci-dessus, certains modes de structure de la tige qui ont été considérés comme anomalies prononcées ne sont que des variations de structure insignifiantes.

#### Объяснение рисунков.

На всех рисунках г обозначает кору, m—сердцевину, р—прокамбий, l—луб, h—древесниу s—спиральные (и кольчатые) сосуды, b—листовые следы, с—камбий, f и sc—механическую ткань, sb—специальные пучки проводящей ткани і—межвучковую парепхиму. При печатании рисунки 1, 5, 9, 10, 11, 12 и 13 уменьшены на половину, прочие же уменьшены на  $^{1}/_{3}$ .

- Рис. 1. Часть поперечного разреза прокамбиального кольца Quercus pedunculata. Камбий еще не заложился и прокамбиальная ткань гредставляет собой неправильную мозаику. Проводящие элементы еще не дифференцировались (Цейсс. об. D, ок. 2).
- Рис. 2. Часть ноперечного разреза прокамбиального кольца Knautia arvensis. Замкнутое кольцо камбия действует еще до дифференцировки первых ситовидных трубок и первых сосудов (Цейсе, об. D, ок. 2).
- Рис. 3. Часть поперечного среза проростка Anemone nemorosa. Отдельные прокамбиальные пучки расположены в один круг и отделены друг от друга основной парепхимой. Дифференцировка проводящих элементов еще не началась (Цейсс, об. D. ок. 2).
- Рис. 4. Часть поперечного разреза молодой древесниы и луба Galium Mollugo. В древесниной части кольца дифференцировались первые спиральные сосуды; прочие элементы древесним расположены радиальными рядами и еще находятся в эмбриональном состоянии. Луб кольца образовался прямо из прокамбия и представляет собой мелкоклетную ткань без определенной ориентировки клеточных стенок. Камбиазьное кольцо есть, по листовых следов не имеется (Цейсс, об. АА, ок. 5).
- Рис. 3. Часть поперечного разреза молодой древесины и луба Quercus pedunculata. Заложено камбиальное кольцо и только еще развиваются первые групны сосудов; остальная часть древесинного кольца находится еще в эмбриональном состоянии (Цейес, об. D. ок. 2).
- Рис. 6. Часть поперечного разреза молодой древесины и луба Campanulo patula. Наружная ткань представляет собой толстостенную пареихиму. Луб образует замкнутое кольцо, а древесина—отдельные лентовидные листовые следы. Правый листовой след развит больше, чем левый (Цейсс, об: D, ок. 2).

Часть поперечного разреза прокамбиального кольца Potentilla argentea. Вдаюнивеся в сердцевику выросты кольца соответствуют будущим листовым следам; в ину дивферениируются первые проводящие элементы. Камбиальное кольцо тольно что залагается (Цейсс, об. D, ок. 2).

Часть поперечного разреза прокамбиального вольца Acer platanoides. Кольцо лонно развито, как у всех вообще деревьев; в выростах кольца, соответствуюних будуним листовым следам, развиваются первые ситовидные трубки й нервые сосуды. Камбиальное кольцо отложало уже много радиально расположиченых эмбриовальных элементов (Цейсс, об. В, ок. 2).

Рис. 9 и 10. Часть поверечного разреза молодой древесины и луба Veronica Chamaedrys. На рис: 9 наображена перазвитая древесина: дифференцировались только нераме польчатые и синоальные сосуды; они расположены правильным кругом но вериверки сгоддевины. Останьные элементы древесины, отложенной камбисм, образуют радаальные ряды совершенно еще не дифференцированных кисток. Камбий заканчивает свою деятельность; бъложенные им клетки ис силюшены тангентально. Луб представляет собой мелковлетную ткань, выделивнимося прямо из прожамойя. Аистовых следов не имеется. Рис. 10 представляет более подыною стадию развития срез еделан на  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  м.м. ниже предыдущего). Камбий не отложил довых элементов древесины, а ранее отложенные вчеськию превратились в законченные пористые сосуды. В остальном не вроизонно больних измениций. (Цейес, об. D, ок. 4).

Рис. 11 и 12. Часть поперечного разреза молодой древесины и луба Tilia parvifolia. На рис. 11 справа часть развивающегося листового следа; прочая древесина еще совершение не дифференцирована, хотя камбий отложил уже много дрегесиниих элементов, расположенных в радиальные ряды. Рис. 12 представляет разрез гото же стебля на 1/2 мм. инже. Слева—инфокие первичные сосуды ластолого следа. Кнаружи и справа от них образовалась силошная овторичная с древесича веледетвие внезанной дифференцировки давно уже отло

жениях варбием заболючальных элементов (Цейсс, об. В, ок. 2).

Часть ноперечяюто разреза того же стебля Tilia parvifolia, произведенного Pac. 13. между разрезамы, изображениции на рис. 11 и 12. На внутрением краю кольца эмбриональной древесниы виолие развились и одеревенели три небольпих грунны древесных волоков. Между ингли и находящимися в тех же самых радиальных рядах эмбриональными элементами древесины нет никаких переходных форм (Heffec, об. D, ок. 2).

Часть понеречного разреза прокамбиального польца Mentha arvensis. Справа Puc. 14. часть развавающегося листового следа, слева зачаток специального пучка; между инги прекамблальное кольцо состоит из 2-3 слоев клеток, не рас-

ноложенных радиальными рядами (Цейсс, об. В, ок. 4).

Pac. 13. Часть поперечного разреза молодого стебля Mentha arvensis. Справа часть уже развившегося листового следа, насбраженного на рис. 14. В прокамбиальном кольне запожился слой камбия и отложил несколько рядов проводящих элечектов. Развитие специального нучка сильно отстало от развития листового следа.

Честь пронаменального кольна Cirsium arvense в ноперечном разрезе. Справа Puc. 16. н слева зачатки будуних листовых следов; между инии прокамбиальная ткань превращается в наренхиму (Цейсе, об. В, ок. 4).

Часть и перечного разреза молодого стебля Cirsium arvense. Анстовые следы Puc. 17. совершенно развились; между ними находится пареихима, происшедшая из прожамбия (Пейсс, об. D, ок. 2).

часть ноперечного разрези молодого стебля Cirsium arvense. Листовые следы Pac. 18. вполне развились; между вими ноявился межнучковый камбий и отложил несколько рядов клеток, представляющих собой псключительно элементы парепхимы (Цейсс, об. D, ок. 2).

- Рис. 19. Часть поперечного разреза старого стебля Cirsium arvense. На рисунке видиы внутренние части дрегесным сильно разросшихся листовых следов. Межнучковый камбий откладывает исключительно пареихиму, отделяющую друг от друга листовые следы.
- Рис. 20. Тот же стебель в продольном разрезе. Листовые следы состоят из пористых сосудов и древесных волокоп. Между листовыми следами находится отложениям межнучковым камбием тонкостепная, но одеревенелая паренхима. Правый листовей след разделился на две ветви, из которых левая сливается с соседиим листовым следом (тиничный способ слияния листовых следов у Cirsium arvense). (Цейсс, об. АА, ок. 5).

Рис. 21. Часть ноперечного разреза прокамбиального кольца Anthriseus silvestris. Справа и слева—начинающие развиваться листовые следы, между инми специальный пучок. Все пучки соединены прослойками прокамбия. Сплошного камбиального кольца нет (Цейсе, об. D, ок. 2).

Рис. 22. Часть ноперечного разреза молодого стебля Anthriscus silvestris. Справа—листовой след, слева специальный пучок. Сплошное кольцо образовавшейся из прокамбия механической ткани пропизывает листовые следы между лубом и древесиной (Цейсс, об. D, ок. 2).

Рис. 23. Часть поперечного разреза прокамбиального кольца Ancthum graveolens. Слева—развивающийся листовой след, справа—специальный пучок; между ними ткань прокамбия. Камбиального кольца пет (Цейсс, об. D, ок. 2).

Рис. 24. Часть поперечного разреза молодого стебля Anethum graveolens. Справа—
листовой след, слева— специальный пучок; их древесинные части спаяны
механической тканью. Над механической тканью и древесиной листовых следов образовалось сплошное кольцо клюбия, откладывающего на
всем своем протяжении во внутрь древесину, а кнаружи — луб (Цейсс,
об. АА, ок. 5).

Рис. 25. Чаеть поперечного разреза прокамбиального кольца *Plantago major*. В кольце пезаметно радиального расположения элементов и опо образует выросты, вдающиеся в сердцевниу. В этих выростах дифференцируются первые спиральные сосуды (Цейес, об. D, ок. 2).

Рис. 26. Часть поперечного разреза взрослого стебля Plantago major. Наружная часть прокамбиального кольда нацело, без увеличения числа клеток, превратилась в механическую ткань. Проводящие элементы древесины находятся только в выростах, вдающихся в сердцевниу. Луб состоит из отдельных участков, расположенных как на внутренней стороне механического кольца, так и на внутренней стороне выростов, заполненных сосудами. Таким образом, в некоторых местах древесина примыкает прямо к механическому кольцу. У этого растения не может быть и речи о коллатеральных сосудистых пучках (Цейсс, об. D, ок. 2).

Рис. 27. Часть поперечного разреза прокамбиального слоя *Trifolium agrarium*. Видны два листовых следа, только недавно начавчине развикаться. Между ними прокамбиальная ткань мало размножаются и постепенно превращается в нарешхиму (Цейсс, об. D, ок. 4).

Рис. 28. Часть поперечного разреза молодого стебля Trifolium agravium. Развитие листовых следов, хотя и сильно подвинулось вперед, по еще не вполие закончилось. Кнаружи от листовых следов находятся мощиме пучки механических волоков, а между листовыми следами расположена спанвающая ях в одно кольцо паренхимная механическая ткань (Цейес, об. D, ок. 2).

Рис. 29. Часть поперечного разреза молодого стебля Parnassia palustris. Отдельные прокамбиальные пучки разбросаны в основкой паренхиме. В пучках только начинают дифференцироваться первые проводящие элементы (Цейсс, об. D, ок. 4).

Рис. 30. Более поздняя стадия развития того же стебля Parnassia palustris. Развитие сосудистых пучков еще не закончено. Кнаружи от них из основной меристемы образовалось силошное механическое кольцо, отделенное от сосудистых пучков несколькими рядами клеток паренхимы. Механическое кольцо состоит из паренхимыму элементов, которые постепенно переходят в ткань основной паренхимы (Цейсс, об. D, ок. 2).

#### Explication des figures.

Signes communs: r—ecorce, m—moelle, p—procambium, l—liber, h—bois, s—vaisseaux spiralés (et annelés), b—traces foliaires, c—cambium, f et sc—tissu fibreux (sclérifié), sb—faisceaux supplémentaires, i—parenchyme interfasciculaire. Les figures 1, 5, 9, 10, 11, 12 et 13 sont diminuées à 1/2, toutes les autres sont diminuées à 1/2.

Fig. 1. Partie de coupe transversale de l'anneau procambial de Querous pedunculata. Le cambium ne s'est pas encore formé et le tissu procambial représente une mosaïque irrégulière et confuse (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 2. Partie de coupe transversale de l'anneau procambial de Knautia arvensis.

Un anneau continu de cambium s'est formé bien avant la différenciation des premiers tubes criblés et des premiers vaisseaux (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 3. Partie de section transversale d'une jeune plantule de Anemone nemorosa. Les faisceaux procambiaux isolés sont séparés par du parenchyme fondamental. Les éléments conducteurs ne sont pas encore formés (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 4. Partie de coupe transversale du jeune liber et du jeune bois de Galium Mollugo.

Il n'y a pas de traces foliaires, mais l'anneau cambial s'est déjà formé.

La plupart des éléments ligneux produits par le cambium et rangés en files radiales conservent encore leur allure méristématique: les vaisseaux primaires spiralés sont les seuls éléments du bois déjà différenciés; ils forment un cercle régulier qui entoure la moelle. Le liber a pris son origine dans le procambium même; il représente un tissu formé par des cellules qui ne sont pas rangees radialement (Zeiss, obj. AA, oc. 5).

Fig. 5. Partie de coupe transversale du jeune liber et du jeune bois de Quercus peduneulata. Il n'y a pas de traces foliaires, mais l'anneau combial s'est formé et olusieurs rangées des éléments ligneux sont déjà produites; ces éléments ne sont pas encore différenciés; les petits groupes de vaisseaux primaires, situés à la limite de la moelle sont les seuls éléments ligneux qui sont en voie

d'évolution (Zeiss. obj. D, oc. 2).

Fig. 6. Partie de section transversale du jeune tissu conducteur de Campanula patula.

En dehors du liber se trouve un parenchyme collenchymateux pas encore entièrement développé. Le liber constitue un anneau continu, mais les éléments ligneux sont réunis en bandes isoleés. La bande droite est plus développée que celle qui se trouve à gauche (Zeiss. obj. D, oc. 2).

Fig. 7. Partie de la coupe transversale de l'anneau procambial de Potentilla argentea.

Les courbures de l'anneau qui s'enfoncent dans la moelle sont les prémices des traces foliaires. Les éléments conducteurs primaires sont en voie d'évolution et la région cambiale est en train de se former (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 8. Partie de section transversale de l'anneau procambial de Aver platanoides. L'anneau est puissamment développé (ce qui a lieu chez tous les arbres); en dedans des courbures, correspondantes aux futures traces foliaires, on remarque la formation des premiers tubes criblés et des premiers vaisseaux. L'anneau cambial a déjà produit un grand nombre des éléments ligneux qui sont rangés radialement et qui ont un aspect purement méristématique (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 9 et 10. Partie de coupe transversale du jeune tissu conducteur de Veronica Chamacdrys. Fig. 9 représente les éléments ligneux non différenciés et rangés en files radiales. Ces éléments ne sont pas aplatis ce qui prouve, que la région cambiale cesse d'être active. Les vaisseaux primaires annelés et spiralés sont en voie d'évolution; ils forment un cercle qui entoure la moelle. Le liber est issu du procambium même. Les traces foliaires manquent entierement. Fig. 10 représente le bois plus âgé (cette section a été exécutée à ½ m.m. plus has que la précédente). Le cambium n'a pas produit d'éléments nouveaux, mais le bois s'est brusquement différencié (Zeiss, obj. D, oc. 4).

Fig. 11. Partie de coupe transversale du jeune tissu conducteur de *Tilia parvifolia*.

A droite on voit une partie de la trace foliaire qui est en voie d'évolution.

A gauche de la trace foliaire les éléments ligneux produits par l'anneau cambial et rangés en files radiales ne sont pas encore différenciés (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 12. Section transversale de la même tige pratiqueé à ½ mm. plus bas. A gauche on voit les larges vaisseaux primaires d'une trace foliaire. A droite et en dehors du bois de la trace foliaire les jeunes éléments ligneux ont subi une différenciation extrêmement brusque par suite de laquelle s'est formé un anneau continu de bois «secondaire» (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 13. Partie de coupe transversale de la même tige, pratiquée entre les deux sections, représentées par les figures 11 et 12. Dans une couche d'éléments ligneux, rangés en files radiales et ayant un aspect purement méristématique on voit du côté de la moelle trois groupes de fibres puissantes, complètement différenciées et lignifiées. Il n'y a pas d'éléments intermédiaires entre ces fibres et les cellules procambiales, situées dans les mêmes rangées radiales (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 14. Partie de coupe transversale de l'anneau procambial de Mentha arvensis. A droite on voit une partie de la trace foliaire qui est en voie d'évolution; à gauche se trouve un faisceau supplémentaire qui n'est pas encore différencié. Entre ces deux faisceaux la région procambiale est composée de deux ou trois couches de cellules qui ne sont pas rangées régulièrement (Zeiss, obj. D, oc. 4).

Fig. 15. Partie de section transversale d'une jeune tige de Mentha arvensis. A droite on voit la même trace foliaire qui est représentée par la fig. 14, mais qui est à présent entièrement développée. Un anneau continu de cambium s'est formé dans le tissu procambial et plusieures couches d'élements conducteurs sont déjà produites. L'évolution de la trace foliaire a visiblement devancé l'évolution du faisceau supplémentaire (Zeiss, obj. D, oc. 4).

Fig. 16. Paritie de coupe transversale de l'anneau procambial de Cirsium arvense. A droite et à gauche se trouvent deux traces foliaires rudimentaires. Le tissu conjonctif procambial se transforme en tissu parenchymateux (Zeiss, obj. D, oc. 4).

Fig. 17. Section transversale d'une jeune tige de Cirsium arvense. Les traces foliaires sont entièrement developpées; elles sont séparées par du parenchyme issu du procambium (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 18. Partie de coupe transversale d'une jeune tige de Cirsium arvense. La parenchyme conjonctif, situé entre les traces foliaires a donné naissance au cambium interfasciculaire. Les éléments produits par ce cambium sont des cellules parenchymateuses (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 19. Partie de coupe transversale d'une tige âgée de Cirsium arvense. On voit une partie du bois des énormes traces foliaires et le tissu conjonctif qui est forme uniquement par du parenchyme, produit par le cambium interfaisciculaire (Zeiss, obj. AA, oc. 5).

Fig. 20. Section longitudinale de la même tige. Les traces foliaires sont formées par des vaisseaux ponctuées et par des fibres ligneux; elles sont séparées par du parenchyme lignifié, aux parois minces, produit par le cambium interfasciculaire.

A droite une trace foliaire s'est hifurquée; son rameau gauche se relie à la trace foliaire voisine. Il ne se forme jamais chez cette plante d'anneaux continus de bois et de liber (Zeiss, obj. AA, oc. 5).

Fig. 21. Partie de coupe transversale de l'anneau procambial de Anthriscus silvestris.

A droite et à gauche deux traces foliaires sont en voie de formation; au milieu se trouve un faisceau supplémentaire. Il n'y a pas d'anneau cambial continu (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 22. Partie de coupe transversale d'une jeune tige de Anthriscus silvestris. A droite se trouve une trace foliaire, à gauche—un faisceau supplémentaire. Un anneau de tissu fibreux, formé dans le tissu procambial, traverse les traces foliaires entre le bois et le liber (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 23. Partie de coupe transversale de l'anneau procambial de Anethum graveolens.

A gauche se trouve une trace foliaire rudimentaire, à droite un faisceau supplémentaire est en voie de formation; ces faisceaux sont reliés par du tissu procambial. Il n'y a pas d'anneau cambial continu (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 24. Partie de coupe transversale d'une jeune tige de Ancthum graveolens. Le bois d'une trace foliaire (à droite) et celui d'un faisceau supplémentaire (à gauche) sont reliés par du tissu fibreux conjonctif. En dehors de ce tissu et du bois des traces foliaires s'est formé un anneau continu de cambium qui produit sur toute sa surface du bois à l'intérieur et du liber à l'extérieur (Zeiss, obj. AA, oc. 5).

Fig. 25. Partie de coupe transversale de l'anneau procambial de *Plantago major*. Les éléments procambiaux ne sont pas rangés en files radiales, sauf dans les courbures qui s'enfoncent dans la moelle. Là on voit quelques vaisseaux spiralés

en voie de différenciation (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 26. Section transversale d'une tigé âgée de Plantago major. La partie extérieure de l'agneau procambial s'est entièrement transformée en tissu fibreux, sans avoir produit d'éléments supplémentaires. Les trachées sont différenciées seulement dans les courbures qui s'enfoncent dans la moelle. Les éléments libériens forment des groupes isolés, disposés sur le côté intérieur de l'ammeau fibreux et des courbures, formées par des éléments ligneux. Ainsi, le bois n'est pas isolé par le liber de l'anneau fibreux. On ne trouve pas de faisceaux collatéraux chez cette plante (Zeiss, ohj. D. oc. 2).

Fig. 27. Partie de section transversale de l'anneau procambial de *Trifolium agrarium*.

Deux traces foliaires rudimentaires sont en voie d'évolution. Le tissu conjonetif procambial se transforme peu à peu en tissu parenchymateux (Zeiss,

obj. D, oc. 4).

Fig. 28. Partie de section transversale d'une jeune tige de *Trifolium agrarium*. L'évolution des traces foliaires a fait de rapides progrès, mais elle n'est pas epcore achevée. Les traces foliaires sont coiffées par des groupes de fibres puissantes et reliées par du collenchyme conjonctif en un anneau continu (Zeiss, obj. D, oc. 2).

Fig. 29. Partie de coupe transversale d'une jeune-tige de Parnassia palustris. Les faisceaux procambiaux isolés sont dispersés dans le parenchyme fondamental. Les vaisseaux primaires sont en voie de différenciation (Zeiss, obj. D, oc. 4).

Fig. 30. Partie de coupe transversale d'une tige un peu plus âgée de la même plante L'évolution des faisceaux libéro-ligneux n'est pas encore achevée. En dehors des faisceaux un anneau de collenchyme s'est formé dans le tissu fondamental. Il est séparé du liber fasciculaire par deux ou trois couches de cellules parenchymateuses (Zeiss, obj. D, oc. 2).



# От реданции.

- 1. Оригинальные статьи помещаются в журнале в порядке их поступления, но в отдельных случаях порядок этот может быть нарушен вследствие изготовления клише или таблиц.
- 2. Все статьи должны быть снабжены резюме на французском языке. Статьи без резюме по уставу не могут быть напечатаны.
  - 3. Авторы получают по 50 оттисков своих статей.
  - 4. Корректуры иногородним авторам ни в каком случае не высылаются.
  - 5. Рисунки временно принимаются только штриховые.
  - 6. Складные таблицы в журнале не допускаются.
- 7. При изготовлении рукописей редакция просит руководствоваться следующими указаниями:
  - а) Писать на одной стороне листов.
  - б) Фамилии иностранных авторов писать в тексте по-русски и только в сносках латинским шрифтом. Все фамилии в рукописи подчеркиваются прерывистой чертой.
  - в) Латинские названия растений в рукописи подчеркиваются непрерывной чертой.
  - г) При литературных указаниях первая цифра, которая дважды подчеркивается, означает том, вторая цифра, отделенная от первой только запятой, означает страницу, третья цифра, в скобках, означает год. Напр., Журн. Русск. Бот. Общ. 3, 28 (1918).

# JOURNAL DE LA SUITÉ BOIANQUE DE RUSSIE.

Tome 5.

1920.

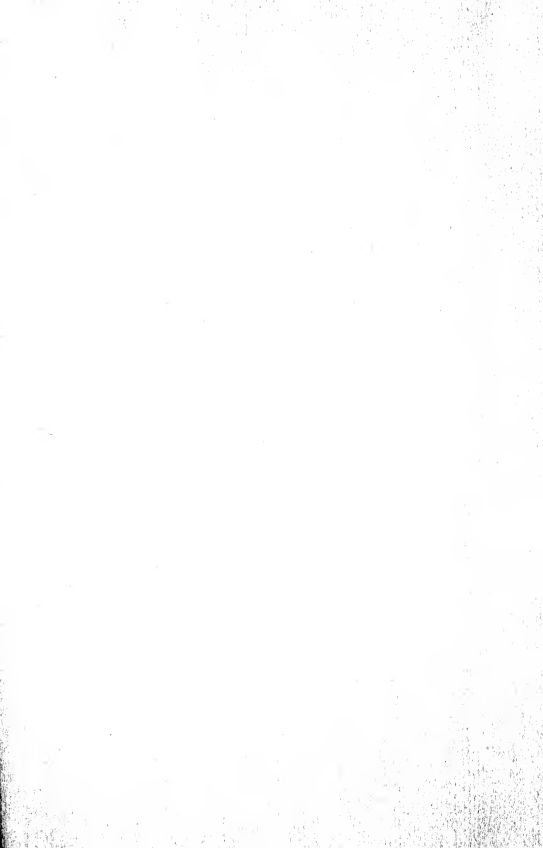
## SOMMAIRE:

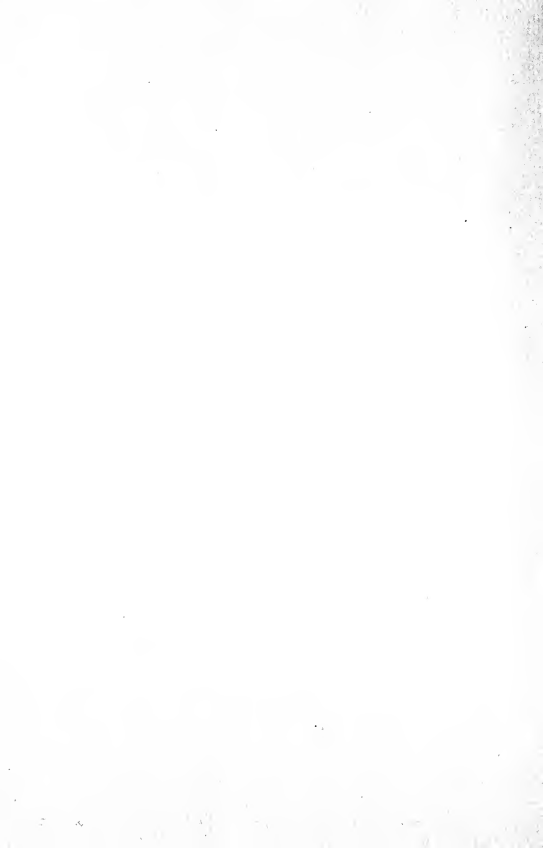
I. Articles originaux.	Pages.
K. Meyer. Developpement du sporogone de Radula complanata (L.) Dum K. Meyer. Developpement du sporogone de Pellia epiphylla Dill	7 1 <b>4</b>
M. Rosanova (Rozanova). Recherches cytologiques sur le Hygrophorus psittacinus Schaeff, et le genre Godfrinia Maire.	20
S. Kostytschew (Kostyřev) et Tswetkowa. Sur la nutrition des plantes parasites vertes (Rhinantacées)	44
S. Kostytschew (Kostyčev) et P. Eliasberg. La forme des com- posés de potassium dans les cellules végétales	50
de $\frac{CO_2}{O_2}$ dans le procédé de l'assimilation de l'acide carbonique par les	
plantes à chlorophylle	59
S. Kostytschew (Kostyčev). Etudes sur la photosynthèse. II. De l'influence de la blessure sur la fonction chlorophyllienne	66
que l'assimilation de CO <sub>2</sub> se manifeste pendant les claires nuits de la région	71
S. Kostytschew (Kostyčev) et W. Brilliant. Synthèse des matières azotées après l'autolyse de levûre sèche.	77
S. Kostytschew (Kostyčev) et W. Brilliant. A propos de l'action des acides aminés et d'ammoniaque sur le sucre.	84
B. Keller. Sur la pression osmotique du suc cellulaire des plantes de différents lieux d'habitation et de différents types oécologiques	91
II. Notes floristiques.	
A. Schennikov (Sennikov). Contributions à la flore du gouv. de Oloneck.	92
III. Revue étrangère.	
Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. 57, 1916, Heft l.—Osterreichische Bot. Zeitschrift. LXVI Jahrg. 1916.—Recueil des Travaux Bot. Néerlandais etc. Vol. XII,	04 100
Livr. 1 et 2, 1915	94—102 102—103 103—113
Supplément.	
S. Kostytschew (Kostyčev). La structure et l'accroissement en épaisseur de la tige des Dicotylédones (avec 33 fig.).	157











New York Botanical Garden Library
3 5185 00259 2176

